

اشهر وأحب حُتَب تَعليمية، وأوسعها انتشارًا

The state of the s

مذعسًام ١٩٦٠

تكنولوجيــا المعلومات والاتصالات



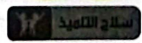
دليل ولي الأمر

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

إعداد/ نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين

الاسم : الفصل : المدرسة :









« إلى أحبائنا تلاميذ الصف الرابع الابتدائي.. ومعلّميهم.. وأولياء أمورهم..

يسعد سلاح التلميذ أن يقدِّم هذا الكتاب وفقًا لرؤية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني؛ تحقيقًا لأهداف منظومة التعليم الجديدة (2.0)، والتي تتمثَّل في بناء شخصية المواطن المصري، وتربيته على الاعتزاز بوطنه، وتنمية مهارات التفكير والإبداع، وإكسابه المهارات الحياتية اللازمة لجعله قادرًا على التعلُّم مدى الحياة، وعلى المنافسة العالمية.

ينقسم هذا الكتاب إلى محورين:



المحور الثاني احتياطات السلامة الرقمية المحور الأول دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا

- وفي كل محور ثمانية دروس.
- لنتفاعل مغا: يبدأ كل درس عن طريق إثارة الفضول الفطري للمحتوى المرتبط به؛ مما يُلهِم التلاميذ طرح الأسئلة التي يرغبون في استكشافها.
 - لنتعلم: يتعلم التلاميذ البحث عن إجابات للأسئلة، التي تم طرحها.
- لنستكشف: يستكشف التلاميذ كيفية استخدام التكنولوجيا بفاعلية، وكيفية استخدام مصادر موثوقة وآمنة أثناء البحث على شبكة الإنترنت.
 - لنراجع: يراجع التلاميذ ما تعلموه بإيجاد حلول للأسئلة، التي تم طرحها خلال كل درس.
 - تدريبات في نهاية كل درس: أسئلة الكتاب المدرسي، ويليها «اختبر نفسك» على الدرس.
 - مراجعة عامة على شهري أكتوبر ونوفمبر.
 - اختبارات سلاح التلميذ على شهرى أكتوبر ونوفمبر.
 - اختبارات المحافظات على شهري أكتوبر ونوفمبر.
 - وفي نهاية الفصل الدراسي الأول:

أولًا: مراجعة على أهم المفاهيم والمصطلحات.

ثانيا: المهام الأدائية.

ثالثًا: اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول.

رابعًا: اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول 2023 م.

خامسًا: الإجابات النموذجية عن أسئلة «اختبر نفسك»، وجميع أسئلة التدريبات والاختبارات. و مدمه وعند

• واللهُ نسألُ أن يُساهِم هذا الكتاب في تنمية حبِّ أبنائنا للعلم؛ طلبًا لنهضة مصرنا الحبيبة.

المؤلّفون

Market Richeller

IL

المحور الأول:	
دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فى حياتنا	-
الدرس الأول: المستكشف النشط .	(6)
الدرس الثاني: التكنولوُجيا وتطورها التاريخي •	10
الدرس الثالث: مكوِّنات جهاز الكمبيوتر •	16
الدرس الرابع: البرمجيات وأنظمة التشغيل .	el 41 (23)
الدرس الخامس: دعم الأشخاص ذوي الهمم	28
الدرس السادس: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: المشكلات الشائعة والحلول	علول (33)
مراجعة عامة على شهر أكتوبر	3
اختبارات المحافظات على شهر أكتوبر	43
الدرس السابع: جمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم بيانية	نية . 🐠
الدرس الثامن: إعداد التقارير لنتائج الأبحاث	(51)
أسئلة الكتاب المدرسى على المحور الأول	55
المحورالثاني:	
احتياطات السلامة الرقمية	
الدرس الأول: المستكشف النشط .	67
ADMINISTRAL LANGUAGE CONTROL C	



61)	الدرس الثاني: المخاطر المرتبطة بشبكة الإنترنت ووسائل الحماية منها .
	الدرس الثالث: استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
65	بطريقة صحيحة وأخلاقية .
69	الدرس الرابع: كيفية البحث على شبكة الإنترنت
73	مراجعة عامة على شهر نوفمبر
79	اختبارات المحافظات على شهر نوفمبر .
83	الدرس الخامس: كيفية التأكُّد من صدق المعلومات على شبكة لإنترنت .
	الدرس السادس: من بإمكانه مساعدتك على حل مشكلاتك أثناء استخدام
87	شبكة الإنترنت؟ •
91	الدرس السابع: خطة شخصية للأمان الرقمي
95	الدرس الثامن: تطبيق ما تعلُّمته
99	أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثاني
100	المراجعة العامة
102	نماذج المهام الأدائية .
103	مشروع الفصل الدراسي الأول .
106	اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول
	اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول 2023 م
120	الإجابات النموذجية



دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا





- 🕕 التطور التاريخي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - تصنيف مكونات جهاز الكمبيوتر.
 - 🚯 كيفية دعم التكنولوجيا الأشخاص ذوي الهمم.
- كيفية استخدام المستكشفين والعلماء التكنولوجيا لجمع المعلومات وتحليلها وكتابة التقارير.

الدرس الأول





أهداف الحرس (۞ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

المستكشف النشط

- يحدُّد بعض أدوات التكنولوجيا المستخدمة في استكشاف الأرض.
 - بشرح المصطلحات المختلفة المتعلقة بالتكنولوجيا.
- يصف كيف يمكن استخدام التكنولوجيا في البحث عن الأجسام تحت الأرض.



- ما هي أنواع التكنولوجيا التي يمكن استخدامها في استكشاف الأرض؟
- ماذا يريد علماء الآثار أن يجدوا عندما يستكشفون؟ ابحث في مصادر المعلومات المختلفة.



• أصبحت التكنولوجيا ضرورية لجميع أفراد المجتمع؛ فهي تُسهِّل حياتنا وتساعدنا على اكتشاف الأرض من حولنا كما استخدمها عالم الآثار «ألبرت لين».

بعض أدوات تحديد مواقع الأجسام تحت سطح الأرض (باطن الأرض)

جهاز الرادار المخترق للأرض

- يُستخدم هذا الجهاز لاستكشاف الأجسام المدفونة في الأرض مثل اكتشاف الآثار.
- يعمل باستخدام أشعة الرادار التي تخترق باطن الأرض، وتصطدم بالأجسام المدفونة، ثم تعود لنا مرة أخرى في صورة موجات منعكسة.



جهاز مقياس المغناطيسية

- جهاز يقيس المجال المغناطيسي، ويستخدم في استكشاف المعادن في باطن الأرض، مثل الحديد والنقود المعدنية.

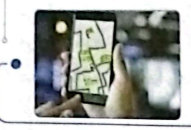




بعض أدوات تحديد مواقع الأجسام فوق سطح الأرض

نظام تحديد المواقع العالمي: GPS) – Global Positioning System

وسيلة لتحديد الأماكن فوق سطح الأرض بواسطة الأقمار الصناعية،
 مثل: تحديد مكان أقرب مطعم أو أقرب مستشفى.



- استخدم عالم الآثار «ألبرت لين» في استكشافاته الأدوات التكنولوجية
 السابقة بالإضافة إلى:
 - 1 الأقمار الصناعية التي تقوم بالتقاط صور للأرض (صور فضائية).
- 2 الطائرة بدون طيار التي تُوجُّه عن بُعد، وتحمل كاميرات اللتقاط صور
 حدية.



طائرة بدون طيار

أهمية استخدام أدوات التكنولوجيا الحديثة لعلماء الآثار

- توفّر الجهد والتكلفة.
- تُغنيهم عن الحفر دون داع، لأنها تساعدهم على تحديد الأماكن التي يريدون البحث فيها.
 - تساعدهم على الاستكشاف بطرق بسيطة وسهلة.

لنستكشف

ليس من الضروري أن تكون عالِمًا، أو مهندسًا، أو عالِم آثار، أو حتَّى شخصًا راشدًا لتتمكَّن من استخدام
 التكنولوجيا. فكُر في الأجهزة التكنولوجية بالأسفل وكيف تساعدك على الاستكشاف. ابحث عن جهاز تكنولوجي
 إضافي من خلال استخدام شبكة الإنترنت.

الجهاز التكنولوجي
الهاتف المحمول
الكاميرا الرقمية



- 🕡 ما الأدوات التكنولوجية التي يستخدمها علماء الآثار في رحلاتهم الاستكشافية؟
- هل يمكنك تعداد بعض الأمثلة عن الأشياء التي تُستخدم هذه الأدوات التكنولوجية في إيجادها؟



لنتعلُّمُ من خلال التطبيق (أسنلة الكتاب المدرسي)

(مجاب علها)

الدرس الأول

المهارات الحياتية.. اقرأ واجب:

في رأيك، ما المهارات الأكثر أهمَّية بالنسبة إلى المهندس؟ في رأيك، ما المهارات الأكثر أهمِّية بالنسبة إلى عالِم آثار؟

(2) مخطط المعرفة.. اقرأ وأكمل:

أيّ أدوات تساعد علماء الآثار على تحديد مكان الأجسام فوق سطح الأرض؟ وأيّ منها تساعدهم على تحديد مكانها تحت سطح الأرض؟

نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) - الرادار المخترق للأرض - مقياس المغناطيسية



(3) التفكير الناقد.. فكَّر، وأجب:

اقرأ الحالات التالية. حدِّد أيُّ أدوات من التمرين رقم (2) يمكن اعتمادها في كلِّ حالة.

- 🚺 تريد أن ترى إذا ما وُجِد تحت الأرض نقود معدنية.
- 史 تتلقّى رسالة من صديق يفيدك فيها بأنَّه قد ضلٍّ طريقه، فتحاول إيجاده.
 - 🕏 تريد أن ترى إذا ما توجد مبان قديمة تحت الأرض.

(4) ناقش ضمن مجموعات ثنائية:

- 🕕 استند السيِّد لين إلى خبراته الهندسية أثناء ممارسة عمله كعالِم آثار. فكِّر في مجالات أو خبرات أخرى يمكنها أن تفيد عالِم الآثار.
- 🔛 أصبحت التكنولوجيا متقدِّمة جدًّا في خلال السنوات الخمسين الماضية. فكِّر في السنوات الخمسين التالية. ما التغيُّرات التي ستشهدها التكنولوجيا في رأيك؟ وكيف لها أن تساعد علماء الآثار؟

(5) فڭر واجب:

تَخيِّل أنَّك تخطُّط للذهاب في رحلة استكشافية أثرية للعثور على بقايا مدينة مدفونة في الصحراء. اكتب فقرة قصيرة تشرح فيها التكنولوجيا التي ستستخدمها خلال رحلتك موضِّحًا كيفية استخدامها.





اختبر نفسك



حيحة:	علامة (X) أمام العبارة غير الص	① ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، و
الأرض. ())) لاستكشاف المعادن الموجودة تحت	① يُستخدم نظام تحديد المواقع العالمي (GPS
()	طيسية في تحديد أماكن البناء.	😛 اعتمد المهندسون على جهاز مقياس المغناه
()		🥏 يستخدم الرادار المخترق للأرض لاكتشاف ا
()		 یمکن استخدام الطائرات بدون طیار لالتقام
()		👄 توفر التكنولوجيا على العلماء الوقت والجُهد
نة. ()		و يعتمد السائح في السفر على جهاز الرادار اا
()		ن يُستخدم جهاز مقياس المغناطيسية في اكت
()		ك يوجد نظام تحديد المواقع العالمي على الهواتف
		أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات
		i يصل سائق السيارة بسهولة لمكان يزوره لأوا
	② مقياس المغناطيسية	① الرادار المخترق للأرض
	﴿ ﴿ برمجيات التواصل البديلة	(GPS) نظام تحديد المواقع العالمي
(الإسكندرية 2023)		ب جهازعشف ما يوجد من أجس
	@ الطابعة	① الكمبيوتر
	الرادار المخترق للأرض	③ تحديد المواقع العالمي
(دمياط 2023)	مام معدنية تحت الأرض.	جهازعکشف ما یوجد من أجس
	② الهاتف المحمول	(1) مقياس المغناطيسية
	② كاميرا جهاز الكمبيوتر	③ تحديد المواقع العالمي
(كفر الشيخ 2023)	, الصناعية هو	🎱 وسيلة لتحديد مكان شيء ما بواسطة الأقمار
(GPS	② نظام تحديد المواقع العالمي ((1) الرادار
	@ كاميرات	③ سماعات الأذن الطبية
		 أكمل مكان النقط مما بين القوسين:
	- المياه - فوق سطح الأرض)	(باطن الأرض - المعادن -
	مُافالمدفونة في الأرض	🕕 يُستخدم جهاز مقياس المغناطيسية في اكتثا
	كشاف الأجسام المدفونة في	😡 يستخدم جهاز الرادار المخترق للأرض لاست
	. الأماكن	🕯 🐻 يستخدم نظام تحديد المواقع العالمي لتحديد



التكنولوجيا وتطورها التاريخاي





أهداف الدرس (هيئة هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش تاريخ التكنولوجيا والاتصالات.
- بناقش كيفية استخدام التكنولوجيا في حياتنا اليومية.
 - و يطور مهاراته في الكتابة على الكمبيوتر.



- ما الطرق التي تستخدمها لتسجيل المعلومات؟
- ما الطريقة المُثلى بالنسبة إليك للتواصل مع الآخرين؟



• تطورت التكنولوجيا على مرِّ العصور، وحتى يومنا هذا تزدهر التكنولوجيا باختلاف الأزمان والعصور.

مراحل تطور التكنولوجيا

عصر ما قبل الثورة الميكانيكية

من عام 3000ق.م إلى 1450م:

- بدأت الشعوب في التواصل من خلال الصور والرسوم، مثل
 الكتابات الهيروغليفية، ثم عن طريق الحروف والأرقام.
- سجًلت الشعوب من خلال تلك الكتابات الكثير من المعلومات
 حول الاتفاقات بين الدول قديمًا.
- تُستخدم الكتابة الهيروغليفية في فهم ومعرفة التاريخ القديم.
- و يوجد الكثير من تلك المستندات القديمة على الإنترنت وبعضها على موقع بنك المعرفة المصري.



كتابات ورسوم هيروغليفية على ورق البردي

اختراعات ظهرت في هذا العصر: أقلام الرصاص والحبر، الأوراق والمخطوطات والعدَّاد الرقمي



عصر الثورة الميكانيكية

من عام 1450م إلى 1840م:

- سجَّلت الشعوب كمًّا كبيرًا جدًّا من المعلومات، وكان ذلك دافعًا لإيجاد وسائل مبتكرة لتسجيلها ومشاركتها، وهنا بدأت الثورة التكنولوجية.
 - شهد هذا العصر نشأة تكنولوجيا الطباعة.
- تم استخدام آلة الباسكالين، التي تعتبر النسخة الأولى من الآلة الحاسبة.



اختراعات ظهرت في هذا العصر: ألة الطباعة، والألة الحاسبة، والألة الكاتبة

عصر الثورة الكهربائية - الميكانيكية

من عام 1840م إلى 1940م:

- بدایة انطلاق وسائل التواصل التی نعرفها الآن.
 - استُخدمت الكهرباء للمرة الأولى.
- نشأت اختراعات جديدة، مثل الهاتف، وجهاز الكمبيوتر الرقمي الأول الذي بلغ ارتفاعه 8 أقدام، وطوله 50 قدمًا، وعرضه قدمين، في حين وصل وزنه إلى 50 طنًّا.



جهاز الكمبيوتر الرقمي اللول



جهاز التسجيل

اختراعات ظهرت في هذا العصر: الهاتف، وخطوط الهاتف، وجهاز التسجيل

عصر الثورة الإلكترونية

من عام 1940م إلى الوقت الحاضر:

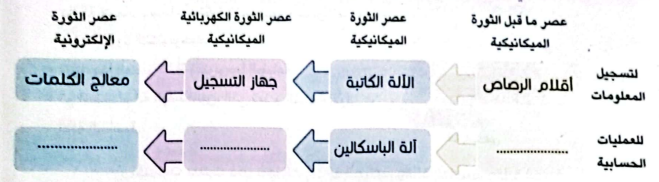
- يُعرف بعصر الثورة المعلوماتية الذي شهد ظهور اختراعات مذهلة مثل أجهزة الكمبيوتر، أجهزة الكمبيوتر المحمولة، الأقمار الصناعية، ونظام تحديد المواقع (GPS).
- تساعدنا هذه الاختراعات على تحديد المواقع والتواصل مع الآخرين حول العالم بشكل فوري، من خلال البريد الإلكتروني والرسائل النصية.



اختراعات ظهرت في هذا العصر: القمر الصناعي، والهاتف الذكي، والخرائط عبر الإنترنت، وبرنامج معالجة الكلمات

نشاط

• أكمل المخطط الزمني لتطور الاختراعات عبر العصور:





لتنمية مهارات الكتابة افتح برنامج معالج الكلمات (Word) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، واكتب الجمل
 التالية مُحددًا الوقت المستغرق في كتابة كل جملة:



إذا كان مجموع الدقائق أقل من 5 دقائق فأنت تُجيد الكتابة على الكمبيوتر.

مستغرق	الوقت ال		
دقائق	ثوانِ	الجملة	LOXIN COLUMN
day 1	n din	عامل الآخرين كما تحب أن يعاملوك.	1
le Goga	C. L. A	لا تعطني السمكة، ولكن علمني كيف أصطادها.	2
		أوجد لنفسك مكانًا في القمة، ففي القاع ازدحام شديد.	3
*14.4		احرص على تناول الطعام الصحي.	4
1888	Harace C.	كن حذرًا عند استخدام التكنولوجيا.	3



- 🕕 ما الوسائل التكنولوجية المختلفة التي ساعدت الناس على التواصل؟
- كيف تُستخدَم الوسائل التكنولوجية في مدرستك، ومنزلك، ومجتمعك؟



لنتعلُّمْ من خلال التطبيق (أسنلة الكتاب المدرسي) ﴿ ﴿ إِلَّهُ الدرس الثاني

(thic utab)

(أ) لنتعمَّقُ مُن المُهم.. للجِطْ واربط:

أكمل الجدول مستخدمًا المعلومات الأثية:

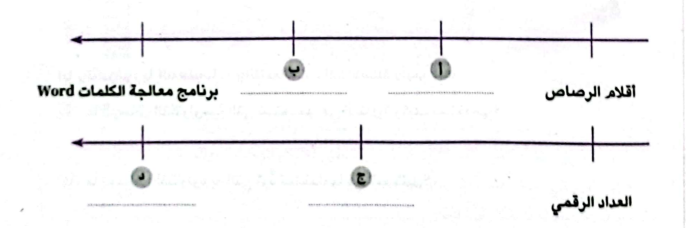
عصر الثورة الإلكترونية - عصر الثورة الكهربانية/الميكانيكية عصر الثورة الميكانيكية - عصر ما قبل الثورة الميكانيكية

- آلة الطباعة، والآلة الحاسبة، والآلة الكاتبة
- 👽 القمر الصناعي، والهاتف الذكي، والخرائط عبر الإنترنت، وبرنامج معالجة الكلمات
 - 🕏 أقلام الحبر، وأقلام الرصاص، والمخطوطات، والأوراق، والعدّاد الرقمي
 - الهاتف، وخطوط الهاتف، وجهاز التسجيل

الاختراعات	عصر التكنولوجيا	التواريخ
•	عصر ما قبل الثورة الميكانيكية	من عام 3000 ق.م إلى 1450م
		من عام 1450م إلى 1840م
	***************************************	من عام 1840م إلى 1940م
- 12-5/42- 12-	1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	من عام 1940م إلى الوقت الحاضر

(2) مخطِّط المعرفة.. فكْر، واكتب:

فكُّر في كيفية تطوُّر التكنولوجيا، وأكمِل المخطُّط الزمني الذي يوضِّح كيفية تطوُّر التكنولوجيا.



(3) القضايا والتحديات تمزن واكتب:	واكتب	تمزن	والتحديات	القضايا	(3))
---	-------	------	-----------	---------	-----	---

لنختبر مدى سرعتنا في إدخال البيانات والكتابة، اعمل مع زميلك، وتمرُّن على إدخال الكلمات والكتابة، حدُّر سرعتك في كلُّ مرَّة.

اكتب هذه العبارة:

نص حكيم له سر قاطع، وذو شأن عظيم، مكتوب على ثوب أخضر، ومغلف بجلد أزرق.

المحاولة 3	المحاولة 2	المحاولة 1	
	Was agents . I was		الكتابة على ورقة.
			إدخال البيانات باستخدام لوحة مفاتيح الهاتف المحمول (في المنزل إذا توافر).
			إدخال البيانات باستخدام لوحة مفاتيح جهاز الكمبيوتر.

(4) التفكير الناقد.. فكر وأجب:

أيُّ نوع من وسائل التواصل تختاره في كلِّ حالة من الحالات التالية؟ سجِّل إجابتك وبرِّر اختيارك.

- 1 سألك صديقك إذا كان بإمكانك أن تلتقي به غدًا، وتريد أن ترسل له إجابة قصيرة تقول له فيها: «نعم،
- ب تعيش جدَّتك في مدينة أخرى، وتريد أن تخبرها عمَّا تعلَّمته في المدرسة، وماذا تريد أن تفعل عندما تزورها.
 - ح تريد أن تبعث رسالة قصيرة إلى قريبك لتتمنَّى له عيد ميلاد سعيدًا.
 - (5) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات.. اقرأ الأسنلة وأجب عنها:
 - أ ما الوسائل التكنولوجية التي تستخدمها في المنزل؟ وكيف تستخدمها؟
 - ب ما الوسائل التكنولوجية التي تودُّ استخدامها في المستقبل؟



اختبر نفسك



صحيحة:	نام العبارة غير الـ	وعلامة (x) أه	عبارة الصحيحة،	(√) ضع علامة (√) أمام ال
()				1 عصر الثورة الميكانيكي
()				ب تعتبر آلة باسكالين من
()	and the second of the second o			 ظهر اختراع الآلة الطاب
				أختر الإجابة الصحيحة و
(سوهاج 2023)				ا 🕦 يستخدم
نابة العقود	(-	الخطابات الورقية
	SUL SUL			ب تم اختراع
لة الحاسبة	رقمى ﴿ الآ		-	 الكمبيوتر المحمول
المعلومات.	all all the first and the second second second			ج اعتمد الأشخاص في عد
ليفون المحمول	-			① المسجل الصوتي
(المنوفية 2023)		***************************************		 ظهور أول كمبيوتر ضـــ
A STATE OF THE PARTY	كهربائية الميكانيكية	(2) الثورة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7	 أ ما قبل الثورة الميك
		④ الثورة الد	Like to the same to be	③ الثورة الإلكترونية
(الإسكندرية 2023)	ð	ى هو عصر الثور		📤 العصر الذي ظهرت فيا
	بة الميكانيكية			① الإلكترونية
	بة الإلكترونية	④ الكهربائد		(3) الميكانيكية
(البحيرة 2023)	هيروغليفية.	, طريق الكتابة ال	واصل الأشخاص عن	و في عصرت
	ثورة الميكانيكية	② ما قبل الن	and found	 الثورة الميكانيكية
	بة الميكانيكية	الكهربائي		⑥ الثورة الإلكترونية
D. printing	المالية رواية	لة:	ىب أمام كل جما	🕉 ضع رقم الصورة المناس
	FIR	process of the second		
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
()	سل بين الأفراد.	ة ويستخدم للتواد	مر الثورة الإلكترونية	ا يعتبر من اختراعات عص
()	م الرضاص والورق.	نبر التطور للأقلاء	رة الميكانيكية وتعن	 آلة ظهرت في عصر الثو
()				🕏 جهاز ظهر في عصر الد
()		A CONTRACTOR OF CONTRACTOR		🕒 جهاز يتم تحديد الأماكن
(المناشلين المناشات	ت للتصوير.		ا 👄 جهاز يوجه عن بعد ويه

مكوِّنات جهاز الكمبيوتر







أهداف الدرس (﴿ فَي نَهَايَةُ هَذَا الدرس يكون التَّلْمَيَذُ قَادَرًا عَلَى أَن:

- يشرح المكونات الأساسية التي يتكون منها جهاز الكمبيوتر.
 - يحدُّد مفهوم المدخلات، والمخرجات، والبيانات.
 - يصف أنواع أجهزة الكمبيوتر المختلفة.



• كيف يمكنك أن تستخدم التكنولوجيا في حياتك اليومية؟ ما الذي عليك أن تعرفه في هذا المجال؟



الكمبيوتر

• هو جهاز إلكتروني وظيفته معالجة البيانات، ولديه القدرة على تخزين واسترجاع المعلومات.

...... استخدامات جهاز الكمبيوتر

- وإرسال البريد الإلكتروني
 - 🐠 تصفح الإنترنت
- 6 تعديل وإنشاء مقاطع الفيديو

- 🕡 كتابة الوثائق
 - 3 الألعاب
- 🕣 تعديل وإنشاء العروض التقديمية
 - 🕜 تعديل وإنشاء جداول البيانات
- يختلف شكل جهاز الكمبيوتر ومكوناته؛ بحسب نوعه، وتاريخ صناعته (موديل الجهاز Model).







• هناك أجهزة أخرى تعتمد على الشاشات التي تعمل باللمس (Touch) كالتليفونات الذكية الحديثة.



لكنولوجها المعلومات والاتصالات ـ للصف الرابع الابتدائي ـ الفصل الدراسي الأول

 عتمد جهاز الكمبيوتر على أجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج؛ لكي يتمكن من العمل بكامل كفاءته وتفعيل كل مهامه.

أجهزة الإدخال

هي الأجهزة التي تقوم بإدخال البيانات إلى جهاز الكمبيوتر؛ لإتمام مهمة معينة.

المهام ونوع البيانات المدخلة	شكل الجهاز	اسم الجهاز
- تستخدم للكتابة وإعطاء الأوامر إلى جهاز الكمبيوتر - إدخال حروف وأرقام للكتابة		لوحة المفاتيح (Keyboard)
- اختيار وتحريك وإدراج الأشياء على شاشة الكمبيوتر ولذلك اسمه بيان توجيهي.		فأرة التحكُم (Mouse)
- تعمل كبديل للفأرة في إدخال الاختيارات عن طريق الشاشة تعمل كبيان توجيهي.		شاشة باللمس (Touch Screen)
- إدخال فيديوهات أو صور ليتمكن الآخرون من رؤيتك.	9	كة التصوير أو الكاميرا (Camera)
- إدخال الموسيقى والأصوات ليتمكن الآخرون من سماعك.		الميكروفون (Mlcrophone)
- مسـح وإدخـال النصـوص والصـور الورقيـة إلى جهـاز الكمبيوتر.		الماسح الضوئي (Scanner)

أجهزة الإخراج

• هي الأجهزة التي تُخرج المعلومات (البيانات التي تمت معالجتها).

المهام ونوع البيانات المخرجة (المعلومات)	شكل الجهاز	اسم الجهاز
- عرض معلومات بصرية كالنصوص، والصور، والملفات. - تتيح رؤية ما تفعله على الجهاز.		شاشة عرض (Screen)
- عـرض معلومـات ونصــوص مكتوبة حسـب نظـام «برايل» (بديل الشاشة للمكفوفين)	0000 000	نظام «برايل» الطرفي (Brallle Terminal)
- إخراج معلومات سمعية مثل (أصوات الآخرين، والأغاني والموسيقى وغيرها من المقاطع الصوتية)		مكبِّر الصوت (Speaker)
- إخراج معلومات سمعية - يُمكِّن الأشخاص غير القادرين على الكلام من التحدث.		مركّب الكلام (Speech Syntheslzer)
- طباعة النصوص أو الصور على ورق		آلة الطباعة (Printer)



للحظ (أن

- عندما تقوم بإدخال بيانات جيدة ومفيدة لأجهزة الكمبيوتر تحصل على نتائج جيدة.
- ويجب الحفاظ على أجهزة الكمبيوتر وعدم توصيلها أو استخدامها بشكل غير صحيح للحفاظ على سلامتك الشخصية وسلامة الأجهزة.



• اكتب نوع الأجهزة التالية (إدخال - إخراج). ثم ضع علامة (√) أمام الجهاز الذي استخدمته من قبل، وفكّر في جهاز آخر واكتبه.

هل استخدمته من قبل؟	نوع الجهاز (إدخال - إخراج)	اسم الجهاز
*		لوحة المفاتيح
		آلة الطباعة
		القلم الرقمي
		الماسح الضوئي
ا میرود کا الفاصل می بالمولود و از می الفاد بر ایال این می الفاد و ا		الميكروفون

• عدد الأجهزة التي استخدمتها من قبل:



- 🕕 صِف الأجهزة الأساسية التي يتكون منها جهاز الكمبيوتر، ودور كلِّ واحد منها.
 - في رأيك، ما هي مكونات جهاز الكمبيوتر التي تفيد علماء الآثار؟



لنتعلُّمْ من خلال التُطبيق (أسنلة الكتاب المدرسي)

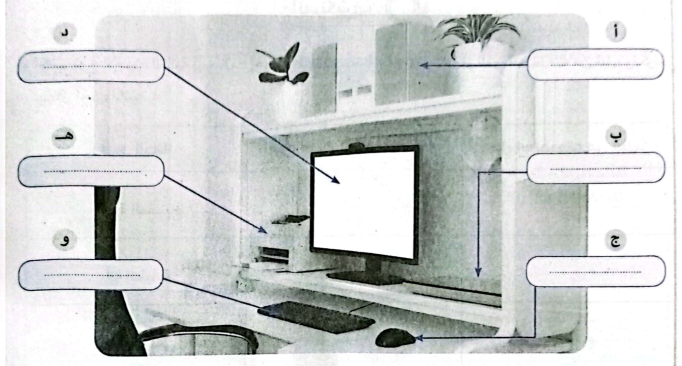


🥫 الدرس الثالث

(1) لنتعمُّقُ مَى المُهم.، لاجِط واكتب:

ضُع الاسم المناسِب لمكوِّنات جهاز الكمبيوتر في الصورة التالية:

لوحة المفاتيح keyboard - فأرة التحكم mouse - ألة الطباعة printer الماسح الضوئي scanner - شاشة العرض screen - مكبر الصوت speaker



(2) فكّر واكتب.. ما وظيفة كلّ مكون من مكونات جهاز الكمبيوتر المذكورة أعلاه؟

المكونات	الوظائف
	أ تتيح التفاعل مع المعلومات واختيارها من على الشاشة.
	ب تعرض بيانات مرئية: نصوصًا، وصورًا، وملفًات الفيديو.
	ج تتيح إدخال الصور إلى جهاز الكمبيوتر.
	 تتيح إدخال النصوص إلى جهاز الكمبيوتر.
	 يتيح إدخال النصوص والصور من الورق إلى جهاز الكمبيوتر.
	و تتيح إخراج النصوص والصور من جهاز الكمبيوتر إلى الورق.
***************************************	ن يتيح إدخال المقاطع الصوتية إلى جهاز الكمبيوتر.
4.00. 20.00.00.00.00	ح يتيح إخراج المقاطع الصوتية من جهاز الكمبيوتر.

درس الثالث: مكونات جهاز الكمبيوتر	الكمبيوتر	جماز	مكونات	الثالث:	درس.
-----------------------------------	-----------	------	--------	---------	------

قضايا والتحديات للجظ واكتب:	
مكن للأجهزة الإلكترونية أن تتضمُّن مكوِّنات لمساعدة الأشخا	ر ذوي الهمم.
رأ التعريفين أدناه، واكتب اسم المكوِّن المناسِب لكلُّ منهما،	أجِب عن الأسئلة:
اً يسمح هذا المكوِّن للمكفوفين باستخدام أجهزة الكمبيوتر	
﴿ يمكُن هذا المكوِّن غير الناطقين (البُكم) من التحدُّث.	
ڈر واکتب:	
البرمجيات والأجهزة التي قد تفيد الأشخاص ذوي الهمم؟ كب	يمكنها مساعدتهم?
ا وتكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات فكْر وأجِب:	
	اباتك مع زميلك، ثمَّ اكتبها.
رأ الأسئلة التالية وفكِّر في أسرتك، ومنزلك، ومدرستك. ناقِش	
رأ الأسئلة التالية وفكر في أسرتك، ومنزلك، ومدرستك. ناقِش اللله على الله ومدرستك. القِش الله المستخدم أفراد أسرتك وأصدقاؤك أجهزة الكمبيوتر ؟ ولا	
رأ الأسئلة التالية وفكر في أسرتك، ومنزلك، ومدرستك. ناقِش فل يستخدم أفراد أسرتك وأصدقاؤك أجهزة الكمبيوتر؟ ولا متى تحتاج إلى استخدام المكونات التالية في جهازك؟	
رأ الأسئلة التالية وفكر في أسرتك، ومنزلك، ومدرستك. ناقش هل يستخدم أفراد أسرتك وأصدقاؤك أجهزة الكمبيوتر؟ ولا متى تحتاج إلى استخدام المكونات التالية في جهازك؟	
رأ الأسئلة التالية وفكر في أسرتك، ومنزلك، ومدرستك، ناقش هل يستخدم أفراد أسرتك وأصدقاؤك أجهزة الكمبيوتر والأهمتي متى تحتاج إلى استخدام المكونات التالية في جهازك؟ الكاميرا:	
رأ الأسئلة التالية وفكر في أسرتك، ومنزلك، ومدرستك، ناقش هل يستخدم أفراد أسرتك وأصدقاؤك أجهزة الكمبيوتر ولا متى تحتاج إلى استخدام المكونات التالية في جهازك؟ الكاميرا: الميكروفون:	غرض يستخدمونها؟
رأ الأسئلة التالية وفكر في أسرتك، ومنزلك، ومدرستك، ناقش هل يستخدم أفراد أسرتك وأصدقاؤك أجهزة الكمبيوتر؟ ولا متى تحتاج إلى استخدام المكونات التالية في جهازك؟ الكاميرا: الكاميرا: مكبر الصوت: في رأيك، أيهما أكثر فائدة لك: آلة الطباعة أم الماسح الضو	غرض يستخدمونها؟ ؟ برُر إجابتك.
الميكروفون:	غرض يستخدمونها؟ ؟ برُّر إجابتك. ، صغيرة جدًّا أو بعضًا من مكوِّناتها!





اختبر نفسك



فير الصحيحة:	مة (X) أمام العبارة :	ر العبارة الصحيحة، وعلا	(/) ضع علامة (/) أمام	
)		ج على معالجة البيانات.	أ تساعد أجهزة الإخرا	
)		اتيح لإخراج البيانات.	🍳 تستخدم لوحة المف	
يانات. (ين واسترجاع ومعالجة الب	أجهزة لديها القدرة على تخز	ج أجهزة الإخراج هي	
🖢 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:				
(المنوفية 2023		لأصوات للكمبيوتر، هو	ا جهاز يتيح إدخال ا	
(4) مكبِّرات الصوت	③ الميكروفون	2 الشاشة	① الطابعة	
(كفر الشيخ 2023		اطقين التحدُّث، هو	ب جهاز يتيح لغير الذ	
(4) الماسح الضوئي	③ شاشة العرض	② مكبرات الصوت	① مركب الكلام	
	, شاشة الكمبيوتر.	لاختيار وإدراج الأشياء على	ج تستخدم	
(4) الميكرفون	③ الماسح الضوئي		① الطابعة	
			و تعتبر	
شاشة العرض	③ الفأرة	② الكاميرا	① لوحة المفاتيح	
	ل الصور إلى الكمبيوتر.	لإدخال الفيديوهات والتقام	هـ تستخدم	
() الفأرة	③ الكاميرا	② الطابعة	① لوحة المفاتيح	
	e	بطباعة الأوراق والنصوص ه	و جهاز إخراج يقوم	
(4) مكبر الصوت	③ شاشة العرض	② الطابعة	① الماسح الضوئي	
(الإسكندرية 2023)	جهاز الكمبيوتر هو	ونسخ الصور الورقية داخل ح	ن جهاز يقوم بمسح	
(4) الطابعة	③ لوحة المفاتيح	② شاشة اللمس	() الماسح الضوئي	
(دمياط 2023)		الكمبيوتر ومكوناته بحسب	ح يختلف شكل جهاز	
(4) الأجهزة الملحقة	3 لوحة المفاتيح	2 نوعه وتاريخ صناعته	(1) لونه	
	الأتية:	ي تنصح به في الحالات	(3) اختر نوع الجهاز الذا	
	1			
وتر المحمول Laptop	Mobile و الكمبي	Tabl الهاتف المحمول	et الجهاز اللوحي	
كون الشاشة تعمل باللمس	مه المطلوبة، ويفضِّل أن ت	ج لجهاز خفيف، يقوم بمها،	ا تلميذ بمدرسة يحتا	
()				
ة وقضاء مهامه اليومية. ا	إجراء المكالمات التليفونية	مفر يحتاج لجهاز يمكنه من	ب رجل أعمال كثير الس	
(*******)			1514 - 154 . 1 1 P	
(and a second s	ام المطلوبة منة وطباعته	يضعه على مكتبه لتنفيذ المه	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	

البرمجيات وأنظمة التشغيل





أهداف الدرس (۞ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح العمليات الرئيسة الخاصة بأنظمة التشغيل والبرمجيات.
 - يشرح الفرق بين الأجهزة والبرمجيات.



• كيف يتواصل جهاز الكمبيوتر معك، وينفذ أوامرك؟



• تُعد البرمجيات جزءًا أساسيًّا لتشغيل جهاز الكمبيوتر.

البرمجيات (Software)

- هي البرامج والتطبيقات غير الملموسة التي تساعد المستخدم على القيام بالمهام التي يحتاجها.
 - تشمل البرمحيات أنظمة التشغيل.

أنظمة التشغيل

- مسئولة عن تشغيل الكمبيوتر.
- تعتبر الوسيط بين المستخدم وجهاز الكمبيوتر.
- تعطى جهاز الكمبيوتر الأوامر لتشغيل البرامج والتطبيقات المختلفة.
 - من أشهر أنظمة التشغيل الموجودة حاليًا: ويندوز (Windows).

أمثلة للبرامج والتطبيقات



تطبيقات الألعاب **Gaming Apps**



جوجل كروم **Google Chrome** Browser



برنامج معالجة الكلمات مايكروسوفت وورد Microsoft Word



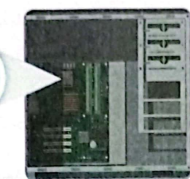
برنامج العروض التقديمية مايكروسوفت باوربوينت Microsoft PowerPoint

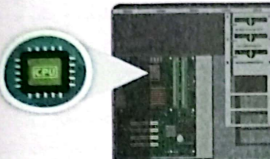


اللَّحِمْرَة (Hardware)

هي الأجزاء الملموسة التي تعمل على إدخال البيانات وإخراج المعلومات.

- وحدة المعالجة المركزية (CPU)
- إحدى مكونات جهاز الكمبيوتر.
- وظيفتها معالجة البيانات، والتحكم بها، وإرسال المعلومات إلى نظام التشغيل.





كيف يتفاعل الكمبيوتر مع الأوامر الموجَّهة له؟

مثال: عند القيام بكتابة تقرير للمدرسة مستخدمًا برنامج معالج الكلمات مايكروسوفت وورد (Microsoft Word)، ستكون الخطوات كالآتي:

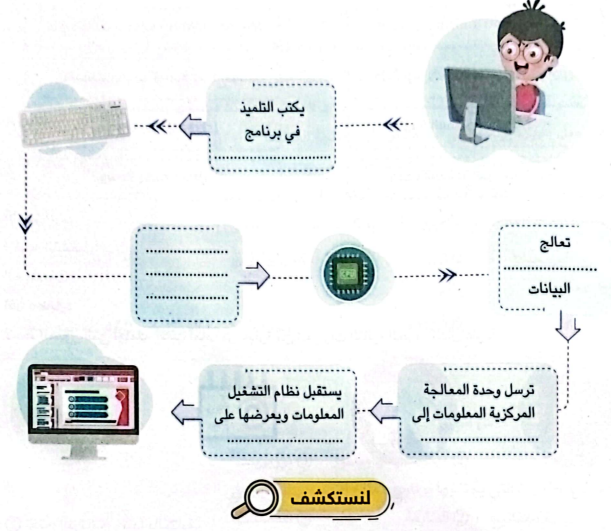
- 🕦 يكتب التلميذ في برنامج مايكروسوفت وورد (Microsoft Word).
- (CPU) يرسل نظام التشغيل البيانات إلى وحدة المعالجة المركزية (CPU).
 - 🚯 تعالج وحدة المعالجة المركزية البيانات.
 - ترسل وحدة المعالجة المركزية المعلومات إلى نظام التشغيل.
 - 👩 يستقبل نظام التشغيل المعلومات ويعرضها على الشاشة.

• من المهم أن تحفظ عملك بانتظام؛ لأنه في حالة واجه البرنامج أي مشكلة قبل أن يُعطي نظام التشغيل أمرًا لوحدة المعالجة المركزية بحفظ ما كتبته، قد يتم محو عملك وتضطر لإعادته.



نشاط

أكمل الرسم التخطيطي التالي الذي يستخدم فيه التلميذ برنامج العروض التقديمية Microsoft PowerPoint.



• رتب مراحل وضع صورة في برنامج الرسام:

- أ يُرسل نظام التشغيل بيانات الصورة إلى وحدة المعالجة المركزية.
 - ب يضع التلميذ الصورة في برنامج الرسام.
 - ع يستقبل نظام التشغيل المعلومات ويعرضها على الشاشة.
 - 🛂 تُرسِل وحدة المعالجة المركزية المعلومات إلى نظام التشغيل.
 - تقوم وحدة المعالجة المركزية بمعالجة بيانات الصورة.



- 🕕 ما أوجه الاختلاف بين البرمجيات والأجهزة؟
- كيف تشرح لشخص آخر كيفية عمل أجهزة الكمبيوتر؟

*

لنتعلُّمُ من خلال التطبيق (أسنلة الكتاب المدرسي)

(فجاب عنها)

الدرس الرابع

هم . ، لاحظ وأكمل:	رُ) لنتعمَّقُ مَي المُ
--------------------	------------------------

ضُع كلُّ من الكلمات التالية، في المكان المناسِب لها:

برنامج معالجة الكلمات (Microsoft Word)

تطبيقات الألعاب (gaming apps)

شاشة العرض (screen)

ويندوز (Windows)

وحدة المعالجة المركزية (CPU)

لوحة المفاتيح (keyboard)

العروض التقديمية (PowerPoint)

جوجل کروم (Google Chrome browser)

الأجهزة:

أنظمة التشغيل:

البرمجيات:

(2) اقرأ وطابق:

لاحِظ الصور التي أمامك، اكتب أمام كلّ عبارة من العبارات التالية الحرف الدالُّ عليها.









① تفتح البرنامج وتبدأ بالكتابة.

② يستقبل هذا البرنامج البيانات ويرسلها إلى نظام التشغيل الذي يترجم هذه البيانات.

③ تستقبل وحدة المعالجة المركزية البيانات من نظام التشغيل، فتعالج هذه البيانات وتُعيد إرسالها إلى نظام التشغيل.

④ بعد أن يرسل نظام التشغيل هذه المعلومات إلى البرنامج، يعرضها البرنامج على شاشة العرض.

(3) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وارسم:

تلعب لعبة على جهاز الكمبيوتر الخاصِّ بك. ارسم العلاقات بينك وبين تطبيق اللعبة ونظام التشغيل ووحدة المعالجة المركزية، وضَع عنوانًا لكلِّ منها.

(4) فكر واجب:

تخيِّل أنَّك عُدت في الزمن إلى ما قبل اختراع أجهزة الكمبيوتر (الشخصي - المحمول) وانتشارها. كيف ستشرح لهم، أهمِّية هذه الأجهزة وكيفية عملها؟





اختبر نفسك



الصحيحة:	للامة (X) أمام العبارة غير	ام العبارة الصحيحة، وع	﴿) ضع علامة (√) أم		
(البحيرة 2023) (
هلومات. ()	ب برنامج العروض التقديمية (Microsoft PowerPoint) يساعد على عرض المعلومات.				
	لجة حتى يستطيع المستخدم إخ				
ىبيوتر. ()	، المسئولة عن تشغيل جهاز الكم	نيح والشاشـة من البرمجيات	🕒 تعتبر لوحة المفاة		
(الإسكندرية 2023) (له البيانات.	فال في الكمبيوتر علي معالج	 تعمل أجهزة الإدخ 		
(الشرقية 2023) (لجة المركزية نوعًا من البرم			
		حة من بين الاختيارات ا	_		
(دمياط 2023)	مها بالید، تسمی	في الكمبيوتر التي يمكن لمس	أ المكونات المادية		
أنظمة التشغيل	③ التطبيقات	② الأجهزة	(1) البرمجيات		
(كفرالشيخ 2023)	79.30	البيانات.	ب تعالج		
(4) لوحة المفاتيح	③ وحدة المعالجة المركزية	② الشاشة	﴿ ① الطابعة		
(المنوفية 2023)	ستخدم برنامج	الموضوعات على الكمبيوتر ن	ج لكتابة التقارير و		
(ويندوز	③ الرسام	② لوحة المفاتيح	(1) وورد		
(القليوبية 2023)		ن أنظمة التشغيل.	و يعدم		
④ الرسام	(3 بوربوينت	② میکروسوفت ویندوز	٠ وورد		
	وص للكتابة على الكمبيوتر	يحتاجها برنامج معالج النص	📤 أحد الأجهزة التي		
الميكروفون		② الطابعة	A SAPER RESIDENCE TO COMPANY OF THE PROPERTY O		
(القليوبية 2023)	بالجة.	بإرسال البيانات لمرحلة المع	و يقوم		
	② وحدة المعالجة المركزية		① الأجهزة		
	④ برنامج العروض التقديمية		③ نظام التشغيل		
gar of the terms		مما بين القوسين:	③ أكمل مكان النقط		
نظام التشغيل -	مركزية (CPU) - البرمجيات - ا	تقديمية – وحدة المعالجة الـ	(برنامج العروض ال		
	مفاتيح)				
	على تطبيق مهامة الخاصة هي	وسة التي تساعد المستخدم ع	أ البرامج غير الملم		
	the state of the House	بمعالجة البيانات والتحكم بها	ب تقوم		
A Committee of the Comm		من التطبيقات.	ع يعتبر		
	المركزية.	البيانات إلى وحدة المعالجة	يرسل		



دعم الأشخاص ذوي الهمم





أهداف الدرس (۞ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح تعريف التكنولوجيا المساعدة.
- يناقش كيف تحسِّن التكنولوجيا حياة الأشخاص ذوي الهمم.
- يقترح وسيلة تكنولوجية يمكنها أن تساهم في تحسين حياة الآخرين.



• كيف يمكن للتكنولوجيا أن تساعد الأشخاص ذوي الهمم؟



التكنولوجيا المساعدة

هى تكنولوجيا تساعد الأشخاص ذوى الهمم في إنجاز مهامُّهم.

من أمثلة التكنولوجيا المساعدة

برمجيات تكبير الشاشة

- هي برمجيات تقوم بتكبير كلِّ شيء على شاشة الكمبيوتر كالكلمات والصور.
- تتيح لمن يعانون من ضعف البصر التفاعل مع جهاز الكمبيوتر.



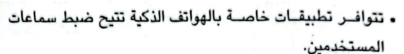
برمجيات التواصل البديلة

- هي برمجيات تساعد الأشخاص ذوي الهمم على التواصل الشفهي واللغوي مع الآخرين.
- يوجد منها برمجيات خاصّة بجهاز الكمبيوتر يمكنها تحويل نص مكتوب إلى نص مسموع، أو العكس.



سمّاعات الأذن







الأدوات الرياضية

- هي أدوات رياضية معينة، تتيح للهواة من ذوي الهمم القيام
 بالأنشطة العاديَّة والاستثنائية مثل:
- الكرات (الطابات) التي تصدر صوتًا ، تساعد المكفوفين على ممارسة الرياضة.
- الدرَّاجاتِ الهوائيـة الثلاثيـة العجـلات، التي يمكن تشـغيلها بواسـطة اليدين.



الأطراف الصناعية

- هي عبارة عن أجهزة تعوض عن أطراف مفقودة في جسم الإنسان،
 مثل الساق الاصطناعية.
- فَقدَ عالم الآثار ألبرت لين ساقه، واعتمد على ساق اصطناعية لممارسة مهامه.



S. at the with the state of making the life, and was

طريقة برايل

نظام للكتابة يُمكُن المكفوفين من القراءة باستخدام حاسة اللمس، من خلال كتابة الحروف على شكل رموز بارزة.

- يوجد العديد من الأجهزة التكنولوجية التي قد تساعد ذوي الهمم، منها:
 - الكراسي المتحركة الآلية
 - الهواتف المحمولة ذات المفاتيح الكبيرة
 - مُركب الكلام



- طريقة استخدام مركب الكلام:
- 1 يستخدمه من لا يستطيع التكلم للتواصل مع الآخرين.
 - 2 يقرأ الكلمات المعروضة على شاشة العرض.
 - 3 يختار الكلمات التي يُحتاج إليها لتأليف جملة.
 - 4 يرسل جهاز الكمبيوتر الجملة إلى مركب الكلام.
- 5 تحول تقنية مركب الكلام الكلمات إلى صوت اصطناعي؛ ليتمكن الآخرون من سماع ما يريد قوله.

രമിത്ര



هناك الكثير من العلماء لم تُعقهم قدراتهم الخاصة، واستفادوا من التكنولوجيا؛ للقيام بعملهم وإفادة البشرية، مثل:
 عالم الفيزياء ستيفن هوكينج الذي استخدم الكرسي الآلي للتحرُّك، ومركب الكلام للتواصل مع الآخرين.



- توجد اختراعات عديدة للتكنولوجيا المساعِدة.
- فكُر في الاختراعات التالية وكيفية عملها، والفئة التي تخدمها من ذوي الهمم؟
 - الاختراع: كرسي متحرك لتسلُّق السلالم.

الاختراع مفيد لفئة:



الاختراع: مؤشر الفأرة الذي يعمل بالقدم.
 الاختراع مفيد لفئة:



- ما الوسائل التكنولوجية المختلفة التي ساهمت في مساعدة الأشخاص ذوي الهمم؟.
 - بعيدًا عن التكنولوجيا، كيف يمكننا أن نجعل حياة الأشخاص ذوى الهمم أفضل؟

الدرس الخامس (فجاب عنها)

لنتعلُّمُ من خلال التطبيق (أسنلة الكتاب المدرسي)

التعمُّق في الفهم.. ناقش ضمن مجموعات ثنانية:

لاحظ وسائل التكنولوجية التالية، وضَع دائرة حول تلك التي استخدمتها اليوم. ناقش لماذا استخدمتها؟





جهاز كمبيوتر



نظارة



قلم ضوئي



آلة طباعة

3 Calcular Blace W



كرة



سيارة



هاتف محمول

(2) القضايا والتحديات.. فكْر وأجب:

كيف يمكن الاستفادة من وسائل التكنولوجيا المساعِدة التالية؟ مَن الأشخاص الذين قد يستفيدون منها يدرجة كبيرة؟

- أ الكرات الرياضية التي تُصدر صوتًا
- ب الهواتف المحمولة ذات المفاتيح كبيرة الحجم
 - ج أجهزة السمع
 - د برمجیات تکبیر حجم شاشة العرض
 - الكراسى المتحرِّكة الآلية

(3) اقرأ وأكمل:

اقرأ حول كيفية استخدام ستيفن هوكينج لمركب الكلام، ورتب الخطوات بالتسلسل الصحيح.

- أ عندما أؤلُّف جملة يرسلها جهاز الكمبيوتر إلى مركب الكلام. ب أنظر إلى شاشة العرض، فأرى عليها كلمات.
- ج أضغط على مفتاح في يدي، وبذلك أختار الكلمات التي أحتاج إليها لأؤلِّف جملة.
- د تحوِّل تقنية مركب الكلام الكلمات إلى صوت اصطناعي، ليتمكِّن الآخرون من سماع ما أريد قوله! (*)
- لا أستطيع أن أتكلم؛ لذلك أتواصل مع الآخرين باستخدام نظام الكمبيوتر الموجود في الكرسي.
 - (4) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:
 - أ اذكر ثلاثة أنشطة تحبُّ القيام بها.
 - ب ما الذي يجعل من الصعب على شخص من ذوي الهمم القيام بهذه الأنشطة؟
 - ما الوسائل التكنولوجية التي قد تساعد الأشخاص ذوي الهمم على القيام بهذه الأنشطة؟
 - كيف يمكنك مساعدة الأشخاص ذوي الهمم؟





اختبر نفسك



		، وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة:	(1) ضع علامة ((/) امام العبارة الصحيحة		
1)	ى القيام بعملهم.	 ساعدت التكنولوجيا الكثير من العلماء على القيام بعملهم. 		
1)		ب تساعد سماعات الأذن الأشخاص ضعاف البصر على الرؤية بوضوح.		
1)		ح يساعد المصعد الكهربائي ذوي الهمم فق		
()		يء على شاشة الكمبيوتر.	🎱 تستخدم برمجيات الشاشة لتكبير كل ش		
		ارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيا		
		تليفون المحمول للتحكم في الصوت.	1 يمكن استخدام وإيصالها باا		
		② برمجيات التواصل البديلة	① سماعات الأذن الحديثة		
		④ الأدوات الرياضية	③ الأطراف الصناعية		
		على الحركة.	ب تساعد الأشخاص ذوي الهمم		
		② الأطراف الصناعية	① سماعات الأذن		
		④ طریقة برایل	(3 مكبرات الصوت		
		اف البصر على التفاعل مع جهاز الكمبيوتر.	🕏 تساعد برامجالأشخاص ضع		
		② سماعات الأذن	① تكبير الشاشة		
		④ الكراسي الآلية	③ الميكروفون		
		م على التواصل الشفهي واللغوي مع الآخرين.	🕒 تساعد الأشخاص ذوي الهمد		
		 ② برمجيات التواصل البديلة 	① تكبير الشاشة		
		④ طریقة برایل	⑥ المصاعد الكهربائية		
	ياضة.	التي تساعد ذوي الهمم علَى ممارسة الر	 الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات من 		
		② طریقة برایل	① سماعات الأذن		
		④ الأدوات الرياضية	③ مكبرات الشاشة		
(20	قليوبية 23	الهمم في القيام بمهامُّهم هي	و التكنولوجيا التي تساعد الأشخاص دوي		
		② التكنولوجيا القديمة	① أنظمة التشغيل		
		④ التكنولوجيا المساعدة	③ وحدة المعالجة		
		:0	(3) أكمل الجمل الأتية مما بين القوسي		
	(- ضعف البصر - ضعاف السمع - فاقدي الأطراف	(طريقة برايل – المصاعد الكهربائية -		
(20:	(البحيرة 23) - Link Company Constant	اً سماعات الأذن جهاز يساعد		
(20)	(قليوبية 23	اص الذين يعانون من	 ب تستخدم برمجیات تکبیر الشاشة للأشخا 		
(20:	(دمیاط 23	a de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co	ح تستخدم الكراسي المتحركة لمساعدة		
(20)	برالشيخ 23	رز بارزة فيمكن قراءتها عن طريق اللمس. (كف	🎍 تقوم بتحويل الحروف إلى رمو		



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: المشكلات الشائعة والحلول

الدرس السادس



أهداف الدرس 🕝 م

في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يُناقش المشكلات التي يواجهها في المدرسة أو في المنزل، على صعيد تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات.
 - يُناقش المشكلات التي قد يُواجهها الآخرون أثناء استخدامهم الوسائل التكنولوجية.
 - يقترح حلولًا لمعالجة المشكلات الشائعة الخاصّة بتكنولوجيا المعلومات والاتّصالات.



. ما المشكلات المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات التي واجهتها في المدرسة أو في المنزل؟



هناك العديد من المشكلات التي قد تتعرض لها عند استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،
 وخاصة جهاز الكمبيوتر وأجهزة المحمول، إليك بعض هذه المشكلات وحلولها المُحتملة:
 ملحوظة: هذه الحلول في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (Windows).

المشكلة: لم تتمكن من فتح تطبيقٍ ما.

الحل:

- أعد تشغيل الجهاز، وحاول فتح التطبيق من جديد، وإذا لم تتمكّن من فتحه فتأكُّد من قيامك بتحديث البرمجيات.
 - إذا لم تُحلُّ المشكلة، حاول مسح التطبيق وإعادة تثبيته.

المشكلة: لوحة المفاتيح (Keyboard)، أو الفأرة (Mouse) لا تعمل.

الحل

- تأكَّدُ من أن كابل فأرة التحكم (Mouse)، ولوحة المفاتيح (Keyboard) متصل بشكل صحيح باللوحة الأم (Motherboard)، ويفضَّل بعد ذلك إعادة تشغيل الجهاز.
 - إذا لم تُحلُّ المشكلة فقد تحتاج إلى استبدال لوحة المفاتيح أو الفأرة.



المشكلة: تعجز عن إيجاد ملفٌ ما.

- ابحث في مجلِّد التنزيلات (Downloads). وفي حال كنت تبحث عن ملفٍّ من نوع مايكروسوفت وورد (Microsoft & Word) ابحث في مجلَّد المستندات (Documents).
 - في حال كنت تبحث عن صورة ما، فابحث في مجلَّد الصور (Pictures).
- أو ابحث بواسطة صندوق البحث (Search box) الموجود أسفل الشاشة إلى بمين شعار ويندوز (Windows).

المشكلة: توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات.

الحل:

• اضغط على أزرار (Ctrl) و(Alt) و(Del) معًا لمدة قصيرة من

• في حال عدم نجاح هذا الحلِّ حاول إطفاء الجهاز وإعادة تشغيله.

- إذا لم تتمكن من حل أي مشكلة، اطلب المساعدة من معلِّمك أو أحد أفراد أسرتك.
 - يمكن استخدام برنامج Word في كتابة التقارير أو الواجبات المدرسية.

لنستكشف (

• واجه زملاؤك في الفصل المشكلات الآتية أثناء استخدام جهاز الكمبيوتر. اقترح عليهم حلولًا لحل مشكلاتهم.

أحد الحلول المُقترحة	المشكلة	
The les that Collins only by	لعبة آية المفضلة على جهاز الكمبيوتر الخاص بها لا تعمل	
توصل الجهاز بالكهرباء أو بمصدر كهربائي	جهاز سيف لا يستجيب للتشغيل	
	لا يستطيع كريم إيجاد صورة ما	
	توقفت شاشة فيروز عن عرض المعلومات	

لنراجع

- ما النصيحة التي تقدّمها لزملائك في الفصل عند استخدامهم الوسائل التكنولوجية؟
- 🕙 ماذا تفعل في حال واجهت مشكلة ما في جهاز الكمبيوتر الخاصُّ بك في المدرسة أو في المنزل ولم تتمكَّن من حلَّها؟



تكنولوجها المعلومات والاتحالات ـ للحف البابع الابتدائي ـ القصل النراسي الأول

انتعمْقُ مٰي الفهم.. لاجظ واكمل:

قرُّر ما هي المشكلات بالاستناد إلى الحلول المعروضة في التمرين:

المشكلة	الحل	
	(Del) و (Alt)، و (Ctrl)	
	ب البحث بواسطة صندوق البحث (Search box) الموجود أسفل الشاشة إلى يمين شعار ويندوز (Windows)	
	ج أعِد تشغيل الجهاز وحاوِل أن تفتح التطبيق من جديد	
	د امسَح التطبيق وأعِد تثبيته	

(2) اقرأ وأجِب:

اقترح حلولًا لمشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات التاليةِ:

- أ تستخدم سارة جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (Windows PC) لإنجاز واجباتها المنزلية، فجأة توقفت شاشة العرض، فضغطت على أزرار (Ctrl)، و(Alt) و(Del) معًا لمدة قصيرة من الزمن، لكن ذلك لم ينجح. ماذا يمكنها أن تفعل غير ذلك؟
 - ب يريد ماجد إرسال ملفِّ لأصدقائه، لكنَّه لا يستطيع إيجاده على الكمبيوتر (Windows PC) الخاص به. ما الحلول المقترحة التي يمكن تجربتها؟
- ح تريد ريم الاستماع إلى الموسيقي على تطبيقها المفضَّل على جهاز الكمبيوتر المحمول، إلَّا أنَّها عندما تضغط على التطبيق لا يفتح. ما هي الحلول التي يمكن تجربتها؟
 - (3) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

اكتب عن مشكلة واجهتها سابقًا متعلِّقة بتكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات. كيف تمكَّنت من حلِّها؟

- (4) فكر وارسم وأجب:
- 1 اخترع جهازك الخاص! كيف يبدو شكله؟ ارسمه في الإطار.
 - ب ما وظیفته؟ اکتب وصفًا قصیرًا.
 - ح ما المشكلات التي يمكن مواجهتها عند استخدام جهازك؟
 - كيف يمكنك حل المشكلات التي واجهتها؟



اختبر نفسك



:62	مة (X) أمام العبارة غير الصحيد	🕧 ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلا	
()	 يُعتبر حدوث عطل في أي جهاز كمبيوتر أمرًا مستحيلًا. 		
()	👽 أول شيء تفعله عندما تواجه مشكلة في الكمبيوتر هو الاتصال بشخص كبير.		
()	ت يمكنك البحث عن ملف بواسطة صندوق التعليمات داخل الكمبيوتر.		
()	ىكلات.	🍳 إعادة تشغيل الجهاز يساعد على حل بعض المش	
()	طبيق لا يعمل.	📤 يعتبر تحديث البرمجيات أحد الحلول إذا كان الت	
	نالية:	2) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الت	
(القليوبية 2023)		أ اختيار مهم يفضُّل القيام به بعد إصلاح الفأرة، هو	
	② إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى	① حذف أحد التطبيقات من الجهاز	
	 التأكُّد من التوصيلات الكهربائية 	③ توصيل شاحن الكهرباء إلى الجهاز	
(دمياط 2023)	عرض لها، فعليكعرض لها،	ب عندما تتعذر في حل بعض المشكلات التي قد تت	
لمفاتيح	 أفصل التوصيلات الخاصة بلوحة الماسة الموحة الماسية 	① ترك المشكلة قائمة والبعد عنها	
رتك	 الاستعانة بمعلمك أو أحد أفراد أســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 ② حذف بعض المستندات من جهاز الكمبيوتر 	
	الشخصي أو المحمول هو	ج الأمر المسئول عن غلق تطبيقات جهاز الكمبيوتر	
	Del + Alt + Ctrl ②	Alt + Del + Shift ①	
	Del + Tab + Shift ④	Alt + Del + Tab ③	
يجب	الجهاز، وما زالت لوحة المفاتيح لا تعمل،	 کابل لوحة المفاتيح متصل جيدًا، وتم إعادة تشغيل ا 	
	② حذف تطبيق	① حذف بعض المستندات	
. Educati	(4) إعادة تشغيل الجهاز	③ استبدالها بأخرى تعمل	
		🚗 يتم توصيل كابل الفأرة في المكان المناسِب بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
4 لوحة اللمس	(3 لوحة المفاتيح	 اللوحة الأم اللوحة الأم 	
(المنوفية 2023)	-	و للبحث عن صورة ما في الكمبيوتر نبحث في مجل	
	2) المستندات Documents	(1) الصور Pictures	
	(4) الألعاب Games	(3) الأفلام Films	
(كفر الشيخ 2023)	مبيوتر، فأنت قد تكون بحاجة إلى	ن عند وجود مشكلة في فتح أحد التطبيقات على جهاز الكم	
F The Lagran	② استبدال الفأرة	① إعادة تشغيل الجهاز	
	إزالة التطبيق	③ استبدال لوحة المفاتيح	

مراجعة عامة على شهر أكتوبر

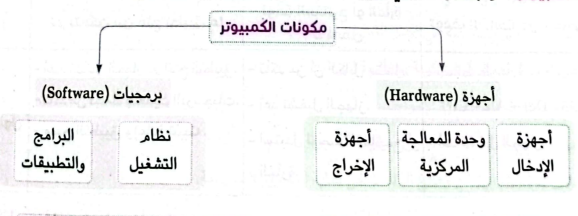
بعض أدوات التكنولوجيا المستخدمة فى استكشاف الأرض

أجهزة استكشاف تحت سطح الأرض	أجهزة استكشاف فوق سطح الأرض
جهاز الرادار المخترق للأرض لاكتشاف الأجسام المدفونة	نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)
جهاز مقياس المغناطيسية لاستكشاف المعادن	

• تطور الاختراعات على مر العصور

	ما قبل الثورة الميكانيكية	الثـــورة الميكانيكيــة	الثورة الكهربائية الميكانيكية	الثورة الإلكترونية (المعلوماتية)
	- أقلام الرصاص	- آلة الطباعة	- الهاتف	– الأقمار الصناعية
	- الحبر والأوراق	- الآلة الحاسبة	- خطوط الهاتف	- الهاتف الذكي
الاختراعات	- العداد الرقمي	- الآلة الكاتبة	- الكمبيوتر الرقمي	- الخرائط عبر الإنترنت
	- المخططات		- جهاز التسجيل	- برامج معالجة الكلمات

- تم استخدام آلة الباسكالين (الآلة الحاسبة) في عصر الثورة الميكانيكية.
 - استخدمت الكهرباء لأول مرة في عصر الثورة الكهربائية الميكانيكية.
 - يسمى عصر الثورة الميكانيكية بعصر الثورة التكنولوجية.
 - مكونات جهاز الكمبيوتر
- الكمبيوتر: هو جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة البيانات وتخزينها.



أجهزة الإدخال الأجهزة التي تقوم بإدخال البيانات مثل الفأرة.



أجهزة الإخراج

الأجهزة التي تخرج المعلومات

مثل مركب الكلام.

- وحدة المعالجة المركزية (CPU):

إحدى مكونات جهاز الكمبيوتر، تقوم بمعالجة البيانات وإرسال المعلومات إلى نظام التشغيل.

البرمجيات:

هي البرامج والتطبيقات التي تساعد المستخدم على القيام بالمهام التي يحتاجها.

- نظام التشغيل:

هو الوسيط بين المستخدم وجهاز الكمبيوتر، يعطى الأوامر لتشغيل البرامج، ولا يمكن تشغيل الجهاز بدونه، مثل: ويندوز.

التكنولوجيا المساعدة

هي أجهزة وبرامج خاصة تساعد الأشخاص ذوي الهمم على القيام بمهامهم بسهولة.

برمجيات تكبير الشاشة

ضعاف البصر.

تقوم بتكبير كل شيء على شاشة الكمبيوتر لمساعدة

سماعات الأذن

تساعد الأشخاص الذين يُعانون من مشاكل في السمع.

أمثلة التكنولوجيا المساعدة

الأدوات الرياضية

أدوات تتيح لذوى الهمم القيام بالأنشطة، مثل: الدراجات الهوائية

الثلاثية العجلات.

برمجيات التواصل البديلة

تساعد ذوى الهمم على التواصل الشفهي واللغوي مع الآخرين.

• بعض مشكلات الكمبيوتر وحلولها

توقف الشاشة عن العرض	لوحة المفاتيح أو الفأرة لا تعمل	لم تتمكن من فتح تطبيق ما	
- اضغط على:	- تأكد من أن الكابل متصل.	- أعد تشغيل الجهاز ثم افتح التطبيق.	1
Del + Alt + Ctrl معًا.	– أعد تشغيل الجهاز.	- تأكد من قيامك بتحديث البرمجيات.	
- أعد تشغيل الجهاز.	- استبدل لوحـة المفاتيـح أو	 مسح التطبيق وإعادة تثبيته. 	حلول
	الفأرة.	المساول والمسا	

• إذا عجزت عن إيجاد ملفُ ما:

- ابحث في مجلد التنزيلات Downloads أو في مجلد المستندات Documents إذا كان من نوع وورد.
 - ابحث في مجلد الصور Pictures إذا كنت تبحث عن صورة.
 - ابحث بواسطة صندوق البحث Search box الموجود أسفل الشاشة إلى يمين شعار ويندوز.

تدريبات سللح التلميذ

على شهر أكتوبر

WHEN WHEN THE WARM

أولًا: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(الساعد جهاز مقياس المغناطيسية على اكتشاف العملات المعدنية القديمة المدفونة في باطن الأرض. (
(لم تكن آلة باسكالين اختراعًا جديدًا للبشرية في عصر الثورة الميكانيكية.
(1	(3) أجهزة الإخراج تساعد على معالجة البيانات.
(پعتمد السائقون على جهاز الرادار المخترق للأرض لمعرفة وجهات الركاب.
(اعتمدت الشعوب في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية على الرسوم والصور في التواصل.
(,	 پعتبر الورق المطبوع هو النتيجة لأمرٍ مُدخَل على جهاز الكمبيوتر.
(⑦ يعمل جهاز مقياس المغناطيسية مع الأقمار الصناعية لتحديد مواقع المعادن.
()	 ان وجود أجهزة الكمبيوتر أساسيًا في كل بيت في عصر الثورة الكهربائية.
(,	 (9) الأجهزة الإلكترونية مهمة لجميع أفراد المجتمع في جوانب الحياة المختلفة.
(① يستخدم جهاز الرادار المخترق في كشف المومياوات المدفونة من عصر الفراعنة.
()	 (1) يمتد عصر الثورة الإلكترونية إلى يومنا الحالي لاستمرارية الاختراعات.
()	(12) يساعد مركب الكلام فاقدي النطق على التحدث حيث يقوم بقراءة الكلمات.
()	(3) يطلق نظام تحديد المواقع العالمي موجات رادارية تخترق باطن الأرض.
()	(4) يعتبر جهاز الكمبيوتر الشخصي هو الأنسب للتلميذ ليستطيع العمل على مشاريع خارج المنزل.
()	(5) لا تساعد التكنولوجيا في عمليات البحث عما هو مدفون تحت الأرض.
()	(16) ظهرت الأقمار الصناعية في عصر الثورة الميكانيكية.
()	(1) تقوم وحدة المعالجة المركزية بمعالجة البيانات.
()	(8) تعتبر الطابعة أحد أجهزة الإخراج.
()	⑩ يعتبر معالج الكلمات Word من أجهزة الكمبيوتر.
()	@ يمكن استخدام برنامج معالج الكلمات في كتابة التقارير المدرسية.
()	 ظهرت آلة الطباعة في عصر الثورة الإلكترونية.
(•	② تستخدم يرمحيات تكبير الشاشة لتكبير كل شيء على شاشة الكمبيوتر.
()	عتبر لوحة المفاتيح من أجهزة الإخراج. ② تعتبر لوحة المفاتيح من أجهزة الإخراج.
-	7.4	50 BB (A BCD/1, A B.)



	18	حة من بين الاختيارات التالي	ثانيًا: اختر الإجابة الصحي
	Me	لبيانات ويحوّلها إلى معلومات	 جهاز إلكتروني يعالج ا
 لوحة المفاتيح 	ت الطابعة	🌳 البرمجيات	1 الكمبيوتر
Homengened	ية Excel يجب عليك أولًا	ى فتح برنامج الجداول الحساب	② في حالة عدم القدرة عل
 استبدال لوحة المفاتي 	🕏 استبدال البرنامج	🌳 تحديث البرنامج	🚺 غلق الجهاز
		لتسهيل حياتهم اليومية، هي	3 يعتمد عليها ذوو الهمم
ة 🕡 أجهزة الرادار	ح التكنولوجيا المساعد	🌪 الماسح الضوئي	🕦 الشاشة
	in Company of the Company		نعتبر من
 لوحة المفاتيح 	ح مكبرات الصوت	ب الطابعة	1 الشاشة
		الأساس في عملية المعالجة.	آئعتبر
🍛 الشاشة	ج الطابعة	 وحدة المعالجة المركزية 	 الماسح الضوئي
	.ā	كتابة التقارير والسير الذاتي	6 يتيح برنامج
الرسم البياني	ح معالج الكلمات	 الجداول الحسابية 	1 العروض التقديمية
	be way to be the	م التكنولوجيا هو	7) الشيء الملموس في عال
	ب البرمجيات		الأجهزة
باعي يرينا المحادث	 مواقع التواصل الاجته 	والأرباط الأوراقي	ج نظم التشغيل
ز الإخراج.	طومات ويوصلها إلى جهاة	قومباستقبال الم	(8) بعد معالجة البيانات، ي
	ب نظام التشغيل		أ مركب الكلمات
	ه الماسح الضوئي		ح معالج الكلمات
	وتًا.	من ذوي الهمم طابات تصدر ص	@ يستخدم
🎱 ضعاف السمع	ح المكفوفون	ب فاقدو الأطراف	🚺 الصم
	PE, and The second	صل به كابل لوحة المفاتيح هو	10 الجزء الملموس الذي يد
🎍 الفأرة	ج نظام التشغيل	😛 اللوحة الأم	🚺 آلة الطباعة
	, أو الحركة.	للمساعدة على المشم	🛈 يُستخدم ذوو الهمم
🎱 الأطراف الصناعية	ح كرة الجرس	🕶 سماعات الأذن	🚺 المصعد
Marian Marian Andrews		سعاف علىلتحد،	📵 يعتمد سائق سيارات الإ
لمسية الماسسان السواقة	😛 جهاز مقياس المغناد	thing hazari.	الهاتف المنزلي
والمقالما فاأصواه	🕙 الكمبيوتر المحمول	ع العالمي	🕏 نظام تحديد المواق
A Landon a compact the	of Walland Library Marine	ي عصرعصر	ظهرت آلة الباسكالين ف
	😯 الثورة الميكانيكية	كانيكية	🚺 ما قبل الثورة الميك
ميكانيكية	🕑 الثورة الكهربائية – ال		 الثورة الإلكترونية

اختبارات سلاح التلميذ



مجاب عنما بنماية الكتاب

على شهر أكتوبر

الاختبار الأول

ر الصحيحة:	علامة (X) أمام العبارة غي	عبارة الصحيحة، ود	٦ - ضع علامة (٧) أمام ال
	الأقمار الصناعية لتحديد المواقر		
()			 الباسكالين، مثال على
()			ج معالج الكلمات Word
()	البرمجيات،		🎱 وحدة المعالجة المركز
()			🕰 مركب الكلام هو جهاز
()	، يجب التأكد من توصيل الكابل		
	جاد الأجسام تحت سطح الأرض		
	لية:	ن بين الاختيارات التا	2 - اختر الإجابة الصحيحة مر
	انيكية هي	لهرت أثناء الثورة الميك	 أحد الاختراعات التي ظ
④ الماسح الضوئي		The 1 / 1 10 E A T 10 E E A 7 E E	الكمبيوتر المحمول
	اخل الكمبيوتر.	سح ونسخ الورق إلى د	🗣 يستخدملم
Ф لوحة المفاتيح			① شاشة العرض
	إلكترونية هي	برت في عصر الثورة ا ا	ج أحد الاختراعات التي ظر
(4) الصور والرسومات			① الكهرباء
A Secretary of the second	الله الدماب إلى الماكن على	المكفوفين كبديل للش	🕨 جهاز يساعد
④ الفأرة	③ نظام برايل الطرفي	@ الطابعة	① الماسح الضوئي
	ن برنامج	رير للمدرسة عن طرية	🕰 يمكنك كتابة بحث أو تق
④ التنزيلات	③ جوجل كروم	② ويندوز	٠ وورد
اللمس.	رزة، فيمكن قراءتها عن طريق	الحروف إلى رموز با	🧿 تقوم بتحويل
(4) الأطراف الصناعية	③ طريقة برايل	② الشاشة	① سماعات الأذن
	قد تكون بحاجة إلى	فتح تطبيق ما، فأنت	🗓 في حال عدم القدرة على
The golden guilding has	② استبدال الفأرة		① إعادة تشغيل الجهاز
	إزالة التطبيق	C Local C	③ استبدال لوحة المفاتي
The handley	lendard the days the the	مغناطيسية في	🕏 يستخدم جهاز مقياس ال
طح الأرض	② لتصوير الأماكن فوق سـ	British The House	
() Kniegles its	آحديد المواقع العالمي	ناعية الملكان	③ الاتصال بالأقمار الص



اللختبار الثاني

حيحة:	امة (X) أمام العبارة غير الص	العبارة الصحيحة، وعلا	1 - ضع علامة (٧) أمام
)	ادة تشغيل جهاز الكمبيوتر.		
)		مرة في عصر الثورة الميك	
)	اكن من خلال الأقمار الصناعية.		
)	ية في عصر الثورة الميكانيكية.	ي للقيام بالعمليات الحساب	 استخدم العداد الرقم
)	ن .	هاز يستخدم لإخراج البيانا	🕳 لوحة المفاتيح هي ج
)		كمبيوتر بدون نظام تشغيا	🥑 يمكن تشغيل جهاز ال
)	بمم على ممارسة حياتهم اليومية.	ا تساعد الأشخاص ذوي الو	 التكنولوجيا المساعدة
	:	من بين الاختيارات التالي	2 - اختر الإجابة الصحيحة
	للشخصي أو المحمول هو	ن تطبيقات جهاز الكمبيوتر	 الأمر المسئول عن غلة
	Alt + Del + Shift ②	I	Oel + Alt + Ctrl ①
	Alt + Del + Tab (4)	De	el + Tab + Shift ③
	مبيوتر.	وم بإدخال البيانات إلى الك	ب أجهزةتقو
④ الكمبيوتر	③ وحدة المعالجة المركزية	2 الإخراج	① الإدخال
		أشهر أنظمة التشغيل .	ع يعتبرمن
پ جوجل	③ ويندوز	② أكسل	• وورد
	، جهاز	في الذهاب إلى الأماكن على	 يعتمد سائق السيارة
	GPS ②	ارض	① الرادار المخترق لل
	 مقياس المغناطيسية 	البديلة	(3 برمجيات التواصل
	لحديث.	كوسيلة اتصال في العصر ا	ه پستخدم
(4) المخطوطات	③ أقلام الحبر	② البريد الإلكتروني	① الأقلام الرصاص
		راج الأصوات والأغاني،	و يقوم بإخر
(4) مكبر الصوت	(3 الطابعة	② لوحة المفاتيح	الميكروفون
		Word) من	ن يعتبر برنامج وورد (
④ وحدات الإخراج	((البرمجيات		① الأجهزة
	فين على ممارسة كرة القدم.	مساعدة الرياضيين المكفو	ى تستخدمل
	② الأطراف الصناعية	O the state of	
	④ الطابات		۞ برمجيات تكبير ال

اختبارات المحافظات

على شهر أكتوبر



1 محافظة القاهرة

	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
ىينة.	1 – يستخدم جهاز لتحديد مواقع أماكن مع
س المغناطيسية - نظام تحديد المواقع العالمي GPS)	(الرادار المخترق للأرض - مقياً
The state of the s	2 – يستخدم جهازلاكتشاف المعادن في بـ
سي - الرادار المخترق للأرض - مقياس المغناطيسية)	-
- ونة تحت الأرض.	3 - يستخدم جهاز لاكتشاف الأجسام المدف
مية - نظام تحديد المواقع - الرادار المخترق للأرض)	(مقياس المغناطيس
الكمبيوتر الرقمي.	4 - في عصر الثورةتم استخدام الهاتف وا
(الميكانيكية - الكهربائية الميكانيكية - الإلكترونية)	and the second s
رExcel - PowerPoint - Word)	5 - لعمل جداول حسابية ورسم بياني نستخدم برنام
	6 - في أي عصر استخدم البريد الإلكتروني والرسائل
الميكانيكية - الثورة الميكانيكية - الثورة الإلكترونية)	(ما قبل الثورة ا
(الشاشة – لوحة المفاتيح – الطابعة)	7 – تعتبرمن وحدات الإدخال.
(الطابعة - الميكروفون - مكبر الصوت)	8 - لسماع الأغاني أو الدروس نستخدم
(الطابعة – الفأرة – الكاميرا)	9 – تعتبرمن وحدات الإخراج.
(مركب الكلام - مكبر الصوت - شاشة العرض)	10 – جهاز يتيح لغير الناطقين التحدث
ين يعانون من	11 - تستخدم برمجيات تكبير الشاشة للأشخاص الذ
(ضعف السمع - ضعف البصر - فقد أحد الأطراف)	
	12 – جهاز يساعد ضعاف السمع.
(الماسح الضوئي - الطابعة - سماعات الأذن الطبية)	E higher thinks office we have the mine
يّة بالجهاز.	13 - يفضلبعد إصلاح وإعادة تركيب الفأر
التأكد من توصيلات الكهرباء - إعادة تشغيل الجهاز)	(توصيل شاحن الكهرباء إلى الجهاز -
The second se	14 - تُستخدملإدخال الفيديوهات أو الصور
(الكاميرا - فأرة التحكم - لوحة المفاتيح)	as ag agag asanguna. Mahalada Chil A — high Mahalada — middada basasasa.
ة ممكن قراءتها عن طريق اللمس.	15 - يقوم بتحويل الحروف إلى رموز بارزة
(الميكروفون - مكبر الصوت - نظام برايل الطرفي)	



2 محافظة الجيزة

	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
	1هي الأجهزة التي تقوم بإدخال البيانات إلى جهاز الكمبيوتر.
- وحدات الإدخال	(وحدات التخرين - وحدات الإخراج
	2 - يستخدم لتحديد مكان ما بواسطة الأقمار الصناعية.
ت التواصل البديلة	(مقياس المغناطيسية - نظام تحديد المواقع العالمي GPS - برمجيا،
-	3 - يساعد برنامجالمستخدم على عمل عرض تقديمي.
الحسابية Excel	(العروض التقديمية PowerPoint - معالج البيانات Word - الجداول
1	4 - في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية استخدمت
الأقمار الصناعية	(الصور – أجهزة التسجيل –
	5 - عند القيام بكتابة التقارير والنصوص نستخدم برنامج
بية PowerPoint)	(معالج الكلمات Word - برنامج نظام التشغيل - برنامج العروض التقديد
	6 - يستخدم لإيجاد الأجسام المدفونة تحت الأرض.
قع العالمي GPS)	(الرادار المخترق للأرض - مقياس المغناطيسية - نظام تحديد الموا
	7 - جهاز يتيح إدخال الأصوات للكمبيوتر وتسجيل الموسيقي هو
- مكبرات الصوت)	(الطابعة - الميكروفون -
	8 - تستخدم لتوجيه الأشياء بالاختيار أو السحب أو الإدراج.
– شاشة العرض)	(الماسح الضوئي – الفأرة
	9 - تساعد برمجيات الأشخاص ضعاف البصر على التفاعل مع جهاز الكمبير
ذن - الميكروفون)	(تكبير الشاشة – سماعات الأ
الله - سهار بني	10 - تقوم بمعالجة البيانات وتحويلها إلى معلومات.
- وحدات التخزين	(وحدات الإدخال - وحدة المعالجة المركزية -
	11 - في عصر الثورة الإلكترونية استخدمت
مية - الآلة الكاتبة	وي الأرقام - الأقمار الصناء (الحروف والأرقام - الأقمار الصناء
ن.	12 - تساعد الأشخاص ذوي الهمم على التواصل الشفهي واللغوي مع الآخري
	(مكبرات الشاشة - المصاعد الكهربائية - برمجيان
	13 - يستخدم لإيجاد الأجسام المعدنية المدفونة تحت الأرض.
باس المغناطيسية	(كاميرا جهاز الكمبيوتر - الرادار المخترق للأرض - مقب
The translation	14 - الأمر المسئول عن حل مشكلة توقف الشاشة عن عرض المعلومات
Del+Tab+Shift	- Del+Alt+Ctrl - Alt+Del+Shift)
The same of	15 - استخدمت في عصر الثورة الميكانيكية.
ن – العداد الوقمي	الديد الالكتروني – الباسكالير)

3 محافظة الدقهلية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

1 - يستخدم جهاز لاكتشاف المعادن في باطن الأرض.
(مقياس المغناطيسية - الرادار المخترق للأرض - نظام تحديد المواقع العالمي)
2 - يعتمد السائحون على لتحديد الأماكن المختلفة.
(مكبرات الصوت - الماسح الضوئي - GPS)
3 – الأقمار الصناعية ظهرت في عصر الثورة
(الميكانيكية - الكهربائية الميكانيكية - الإلكترونية)
4 – يستخدم كوسيلة اتصال في العصر الحديث.
(البريد الإلكتروني - أقلام الرصاص - أقلام الحبر)
5 – شهد عصر الثورة نشأة تكنولوجيا الطباعة واستخدام آلة باسكالين.
(الميكانيكية - الكهربائية الميكانيكية - الإلكترونية)
6 – من الأجهزة التي يحتاجها برنامج معالج الكلمات للكتابة على الكمبيوتر
ي الطابعة – السماعات)
7 - يُعد من أنظمة التشغيل. (مايكروسوفت وورد - ويندوز - مايكروسوفت باوربوينت)
8 - يقوم بتحويل الحروف إلى حروف بارزة فيمكن قراءتها عن طريق اللمس.
(سماعات الأذن – الشاشة – نظام برايل الطرفي)
9 - يستخدم لإدخال الصور لجهاز الكمبيوتر.
(شاشة العرض – مركب الكلام – الماسح الضوئي)
10 - تمكنكمن إخراج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر.
(الفأرة – مكبرات الصوت – برمجيات تكبير الشاشة)
11 – تعالجالبيانات. (الطابعة – الشاشة – وحدة المعالجة المركزية)
12 – تستخدم برمجيات تكبير الشاشة للأشخاص الذين يعانون من
(ضعف السمع – ضعف البصر – فقد أحد الأطراف)
13 - جهاز يتيح التحدث لغير الناطقين
14 - أجهزة تساعد ضعاف السمع على التواصل مع الآخرين هي
. (الماسح الضوئي - الطابعة - سماعات الأذن الطبية)
15 - يفضل بعد إصلاح أو إعادة تركيب الفأرة.



4) محافظة الشرقية

	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاحتيارات النالية:
	1 - يتم استخدامكوسيلة اتصال في الع
(الخطابات الورقية - آلة باسكالين - البريد الإلكتروني	
ز الكمبيوتر هو	 2 - يستخدم لكتابة التقارير أو الأبحاث على جهاز
نامج إكسل - برنامج الرسام - برنامج معالج الكلمان	(بر
	 3 - تميز عصر الثورة الإلكترونية بظهور
كمبيوتر المحمول - آلة الطباعة - الرموز الهيروغليفية	(ונ
(الماسح الضوئي - الطابعة - سماعة الأذن الطبية	4 - جهاز يساعد ضعاف السمع هو
	 5 - أحد أجهزة الإدخال الملحقة بجهاز الكمبيوتر
(آلة الطباعة - مكبر الصوت - لوحة المفاتيح	The state of the s
ں، نستخدم جهاز	6 - للكشف عن الأجسام المدفونة في باطن الأرض
رادار المخترق للأرض - مقياس المغناطيسية - GPS	•
ل مع الكمبيوتر من خلالل	7 - يستطيع ذوو الهمم من ضعاف البصر التفاعا
جيات الكتابة - آلة التصوير - برمجيات تكبير الشاشة	
•	8 - ظهرت أقلام الرصاص والحبر في عصر
ة الميكانيكية - الثورة الميكانيكية - الثورة الكهربائية	
ز الكمبيوتر نستخدم	9 - عند العجز عن الوصول لملف أو صورة بجها
(برنامج Word - صندوق البحث - صندوق الأدوات	
ن المدفونة تحت الأرض.	10 - يساعد جهازعلى اكتشاف المعادر
(الهواتف الذكية - مقياس المغناطيسية - الطباعة	A creation and and a selection of the se
	11 – عالم الآثار ألبرت لين فقد ساقه واعتمد في م
(الأطراف الصناعية - اللوحة الأم - النظارة	Malch medical Constant of the simple lines with
ام بمهامهم اليومية بسهولة هي	12 - التكنولوجيا التي تساعد ذوي الهمم على القي
وجيا القديمة - التكنولوجيا المساعدة - نظام التشغيل	The state of the s
جهاز الكمبيوتر.	13 - يستخدم جهاز لإدخال الصور إلى
(الماسح الضوئي - لوحة المفاتيح - مكبر الصوت	
ص المعلومات والبيانات تقوم بـ	14 - لحل مشكلة توقف شاشة الكمبيوتر عند عرة
- تركه فترة طويلة - إطفاء الكمبيوتر وإعادة تشغيلا	(استبدال الفأرة بأخرى
tel and the state of the state	15 - تم اختراع الآلات في عصر
نبكية - ما قبل الثورة الميكانيكية - الثورة الإلكترونيا	그 강점에 작용하는 그리고 얼마나면 그 그리고 얼마나 하는 그는 그 사람들이 되었다. 그리고

جمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم بيانية







أهداف الدرس (في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يحدُّد الوسائل الرقمية التي يمكن استخدامها لتنظيم المعلومات.
- يقدِّم معلومات حول مسألة خاصَّة بالتلاميذ من خلال جمع البيانات، وتحليلها، والتعبير عنها في رسوم
 - يناقش مع زملائه في الفصل مسائلُ شائعة خاصَّة بالتلاميذ.



كيف يمكن للوسائط الرقمية مساعدتك على تنظيم المعلومات؟



و يتمكَّن العلماء من دراسة الظواهر أو حل المشكلات، باستخدام الخطوات الآتية:

جمع البيانات

- يتم جمع البيانات من مصادر مختلفة، وأكثرها شيوعًا ما يلى:
- المقابلات واستطلاعات الرأي الكتب والمقالات الرقمية أو الورقية
 - التجارب - السجلات والتقارير

 - يجب جمع البيانات من مصادر موثوق بها والتأكد من صحتها ودقتها.

تحليل البيانات

- يجب مراجعة ومعالجة البيانات التي تم جمعها بعد تحليلها.
- تساعدنا هذه العملية على اكتشاف معلومات جديدة قد تفسِّر الماضي، أو تتنبأ بالمستقبل، أو قد تشير لمعلومات محدِّدة كنت تبحث عنها.
- قد يتم جمع كمِّ هائل من البيانات؛ لذلك من الأفضل استخراج الأنماط المتكررة منها لنتمكن من تحليلها.

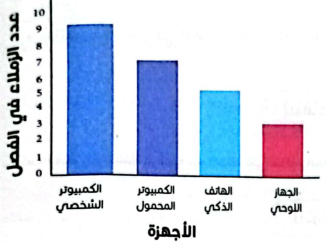


الرسم البياني (مرض البيانات)

- بعد جمع البيانات وتحليلها تُستخدم الرسوم البيانية في عرضها حتى يسهل قراءتها والتعبير عنها بدقة.
 ومقارنتها.
 - الرسم البياني العمودي هو الأكثر شيوعًا.
 - يمكنك رسم الرسوم البيانية على ورق، أو باستخدام برنامج الجداول الحسابية (Excel).
- ء مثال: سأل عصام 24 زميلًا من زملائه في الفصل عن الأجهزة التكنولوجية المفضلة لهم؛ وتلك هي البيانات التي جمعها:



- اختار (9) تلاميذ الكمبيوتر الشخصي.
- اختار (7) تلاميذ الكمبيوتر المحمول.
 - اختار (5) تلاميذ الهاتف الذكي.
 - اختار (3) تلاميذ الجهاز اللوحي.
- قام عصام بتحليل تلك البيانات والتعبير عنها في رسم بياني باستخدام برنامج الجداول الحسابية (Excel) كما هو موضح في الشكل.



لنستكشف (

- أجرى صديقك مقابلة مع زملائه في الفصل، وسألهم عن المصادر الإلكترونية المختلفة التي يمكنهم استخدامها في جمع البيانات وتحليلها. اقرأ النتائج التي حصل عليها وعبر عنها في الرسم البياني.
 - أجاب 9 تلاميذ بأنهم يستخدمون الكتب الرقمية.
 - أجاب 3 تلاميذ بأنهم يستخدمون مواقع التواصل.
 - أجاب 8 تلاميذ بأنهم يستخدمون محركات البجث.





- 🚺 فسّر كيف يمكنك أن تجمع البيانات، وتحلُّلها، وتعبُّر عنها في رسم بياني.
- ناقش حلولًا ممكنة مع زملاتك في الفصل قد تسهل عرض البيانات التي حصلت عليها، مُستخدِمًا أحد البرامج
 على جهاز الكمبيوتر.



48

(امداب عندا)		
Company and the second	مع علامة (√)، واكتب:	نتعمُّقُ مُنِ الفهم لاجظ وذ
انظر إلى المصادر المذكورة أدناه وضع علاه		
		حول ما تستخدمه منها.
ج التقارير ()	ب المقالات ()	() الكتب
و المقابلات ()	📤 التجارب ()	• استطلاعات الرأي ()
		نکر واچب:
أم الاثنين معًا؟		مل المصادر التي اخترتها في الته -
1 - 1981 2 (144) de l'annaire de la ₁ a jeunde de la jeun de l'annaire de la jeun de l'annaire de la jeun de L'annaire de la jeun de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بحث عن المعرفة فكْر وأجِب
		جهِّز استطلاع رأي خاصًا بك:
	خاصً بك؟	 أ ما موضوع استطلاع الرأي الـ
		ب كيف ستعرض المعلومات التر
فصل للإجابة عن أسئلة استطلاع الرأي التم	ن أسرتك، أو زملاء لك في الذ	ع اختر أصدقاء لك، أو أفرادًا م
	ن ستتحدَّث معهم.	أعددتها. حدِّد الأشخاص الذير
	خاصً بك.	 اكتب أسئلة استطلاع الرأي الـ
ه ربيد طاقات _م ينا السيد بي دريد دريد.	Klal llosse bol llaste ali	كتب تلخيضًا:
مرُّ المعلومات التي تمَّ التوصُّل إليها؟	ي أعددته، وحلِّل نتائجك. ما أه	
		عمَّم رسمًا بيانيًا:
ميًّا) يُظهر نتائج استطلاع الرأي الخاصّ بك.	سمُّم رسمًا بيانيًّا (ورقيًّا أو رق	ستخدِم المعلومات التي حلَّلتها لتد
	نْصالات فكْر وأجِب:	نا وتكنولوجيا المعلومات والاتأ
عنها في رسم بياني. أي البرامج التالية هو	ع البيانات، وتحليلها، والتعبير	لأدوات الرقمية مفيدة جدًّا في جم
	دلًّل على إجابتك:	لأفضل لتحليل البيانات في رأيك؟
	(MICLOSOIL AAO)	رنامج لمعالجة الكلمات (مثال: rd
	(rowerroint	رنامج للعروض التقديمية (مثال: :
	THE COURT OF THE COURT PORT OF STATE OF	رنامج الجداول الحسابية (مثال: I



اختبر نفسك



محيحة:	مة (X) أمام العبارة غير الد	لعبارة الصحيحة، وعلا	﴿) فع علامة (√) أمام ا		
(القاهرة 2023) (أ أ يُعد استطلاع الرأي والتجارب من أهم مصادر جمع البيانات.			
()	The state of the s	🕶 يعلن الباحثون عن المعلومات التي تم التواصل إليها في الجرائد فقط.			
()	- ^ - [- [- [- [- [- [- [- [- [ة الرقمية من مصادر جمع	1907/ W 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		
()		ن العديد من المصادر المذ	addition to the second of the		
()			📤 يتم عرض البيانات به		
(المنوفية 2023) (ت من مصادر جمع البيانات			
			2) اختر الإجابة الصحيحة		
Page Contractor		تخدمة في مرحلة تحليل الب	1		
④ عرض البيانات	③ استخدام الكتب للبحث	ً ② تخزين البيانات	(1) معالجة البيانات		
		م البياني في	ب يفضل استخدام الرس		
	③ مسح البيانات	2 عرض البيانات			
	، تستخدم	ات من مصدر موثوق فإنك			
ه مدونات شخصیة	③ مواقع التواصل الاجتماعي	② السجلات والتقارير	① الآراء الشخصية		
(الدقهلية 2023)	Usin Is It Make	نات في رسم بياني يجب	و قبل أن تعبر عن البيا		
4 عرضها	3 حذفها	② تحليلها	أ تلوينها		
(دمیاط 2023	ول على المعلومات	ي يمكنك من خلالها الحصو	📤 المصادر الرقمية التم		
(4) الكتب الورقية	③ المجلات الورقية	ية (2) الكتب الإلكترونية	① المقابلات الشخص		
لات. (سوهاج 2023	يعرض فئات مختلفة من المعلوه	شيوعًا هولأنه ب	و الرسم البياني الأكثر		
(4) الدائري	(3) المخروطي		① الأفقي		
	أكد من دقتها.	ن مصادروالتأ	ن يجب جمع البيانات ه		
	3 موثوقة		① قديمة		
	and the second		أكمل الجمل الأتية ﴿		
(Excel	رض البيانات – الرسم البياني –		T		
ا المن الدين الف	في عرضها،	حليلها يستخدم	ا بعد جمع البيانات وأ		
the Marie La	الورقية والإلكترونية.	صادر مختلفة مثل الكتب	ب يتممن م		
	انية.	لرسم الرسوم البيا	یستخدم برنامج		
		عن طريقعن طريق	یمکن جمع البیانات		

الدرس الثامن

إعداد التقارير لنتائج الأبحاث





أهداف الدرس (۞ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- بناقش طرقًا مختلفة للتواصل عبر الوسائل الإلكترونية.
- يشرح كيفية استخدام وسائل تكنولوجية متنوِّعة للتواصل مع الآخرين.
 - يتواصل بواسطة الوسائل الإلكترونية مع زملائه والمعلِّمين.



ما أهمّية التواصل بواسطة الوسائل الإلكترونية مع الآخرين؟



• طرق التواصل التي يمكن أن يستخدمها العلماء في مشاركة المعلومات وإعداد التقارير.

المدونات الرقمية

- هي مواقع إلكترونية تضم العديد من الآراء الشخصية التي تُعبر عن صاحبها.
- يكون المسئول عنها شخصًا واحدًا، يمكن أن تُستخدم لمشاركة المعلومات بطريقة غير رسمية.

المقالات الرقمية المنشورة

- هي نصوص منشورة إلكترونيًّا، تسمح لفرد أو مجموعة أفراد بالتعبير عن آرائهم.
 - قد تحتوى على نصوص، وصور ورسوم بيانية.
 - يمكن أن تستخدم لمشاركة النتائج في مجلة أو صحيفة رقمية أو مطبوعة.

مواقع التواصل الاجتماعي

• هي مواقع أو تطبيقات تسمح للأشخاص بالتواصل ومشاركة المعلومات والأفكار إلكترونيًّا بطريقة غير رسمية مع متابعيهم.

to have the light along the should be the

المقابلات

• محادثات بين شخصين أو أكثر للحصول على المعلومات بشكل مباشر.



برامج التليفزيون

• لقاءات تُعرض على شاشة التليفزيون، يمكن أن تستخدم لمشاركة الجمهور النتائج والمعلومات.

محادثات الفيديو

- وسيلة تواصل تتم عن طريق أحد التطبيقات الإلكترونية.
- يمكن أن تستخدم لمشاركة المعلومات مع أشخاص محددين بالصوت والصورة عبر شبكة الإنترنت.

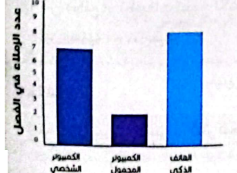
الرسائل النصية

- إحدى وسائل التواصل الإلكترونية (SMS).
- تستخدم لمشاركة النتائج والمعلومات مع شخص محدد بطريقة غير رسمية.

البريد الإلكتروني

- الطريقة الأكثر شيوعًا لمشاركة البيانات، ويتم فيها التواصل وتبادل الرسائل أو المحتوى العلمي بين الأصدقاء أو أفراد العمل.
 - يمكن استخدامه لكتابة التقارير القصيرة وإرفاق الملفات.
- COC 68 8 المرسل إليه (To): منى المرسل (From): نسمة الموضوع (Subject): نتائج استطلاع رأي استطلعت اليوم راي 14 زميلًا في الفصل، سألتهم عن المثيرة للاهتمام! احتل الهانف الذكى المرتبة الأولى. فقد اختاره سبعة من رملاني، في حين أجاب خم أخرون بأن جهارهم المفضّل هو جهار الكمبيوتر المحم ووقع اختيار النين آخرين على الجهاز اللوحي. الرسم البياني المقابل يُظهر النتائج التي توصلتُ إليها. إلى اللقاء القريب ABO

• في الصورة الموضحة، شاركت نسمة مع منى تقريس نتائجها عن استطلاع الرأى الذي أجرته على زملائها في الفصل؛ كي تسألهم عن أجهزتهم المفضلة مستخدمة البريد الإلكتروني لمشاركة التقـرير.



لنستكشف

• انظر إلى الرسم البياني الذي يُعبِّر عن عدد التلاميذ الذين يستخدمون الوسائط التكنولوجية المختلفة، واستخدمه لكتابة تقرير إلى معلِّمك حول الموضوع.



تكنولوجها المعلومات والاتحالات - للصف البابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول



- 1 قارِن بين وسائل التواصل الإلكترونية المختلفة، ووضَّحها برسم بياني.
- ما أكثر وسيلة تواصل تستخدمها لنشر المعلومات؟ دلل على إجابتك.
- ما وسائل التواصل الأخرى التي يمكنك استخدامها لنشر المعلومات؟

الدرس الثامن	لنتعلَّمُ من خلال التطبيق (أسنلة الكتاب المدرسي)
(مُجاب عنها)	

	لنتعمَّق في الفهم اقرأ، فكْر واكتب:
ما يلي بعض منها. اكتب إلى جانب كلِّ أداة شرحًا	هناك أدوات متعدِّدة لإعداد التقارير والنتائج، وفي
	عن كيفية استخدامها لإعداد التقارير.
ب البريد الإلكتروني:	أ المدوِّنات الرقمية:
🕒 مواقع التواصل الاجتماعي:	ج المقالات الرقمية المنشورة:
و محادثات الفيديو:	🚗 الرسائل النصِّية:
	ن برامج التليفزيون:

ابحث عن المعرفة.. اقرأ، فكْر وأجِب:

تسمح المقالات الرقمية المنشورة لفرد أو مجموعة أو مجموعة أفراد بالتعبير عن آرائهم لمتابعيهم أو جمهورهم، قد تحتوي بعض المقالات المنشورة الرقمية على نصوص فقط، في حين يضم بعضها وسائط متعددة مثل الصور والرسوم البيانية.

ألُّف مقالتك الخاصَّة باستخدام المعلومات التي جمعتها في الدرس السابق (7).

أعِدُّ تقريرًا عمًّا توصَّلت إليه من نتائج. لتستعدُّ:

- ضَع عنوانًا جذًابًا لمقالتك الرقمية المنشورة.
- ب من ستدعو إلى قراءة مقالتك؟: الأصدقاء / الأسرة / المعلّمين / زملاءك في الفصل؟ دلِّل على اختياراتك.
 - ح كيف ستثير اهتمام جمهورك وتحافظ على رغبته في قراءة مقالتك؟
 - د اكتب ملاحظاتك حول كيفية تلخيص معلوماتك.

(3) ألَّف مقالتك الرقمية المنشورة:

اكتب مقالتك الرقمية المنشورة، لا تنسَ إضافة المرئيات مثل الصور أو الرسوم البيانية، للمساعدة على مشاركة معلوماتك.

التفكير الناقد.. قارن وباين:

في هذا الدرس، كتبت بريدًا إلكترونيًا وألّفت مقالاً رقميًا لنشر معلوماتك. من خلال تجربتك، قارِن بين الطريقتين، واذكر ما أحببته وما لم تحبّه في كلّ طريقة.



اختبر نفسك



	لصحيحة:	.مة (X) أمام العبارة غير ا	① ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلا		
((القاهرة 2023) (أُ الطريقة الأكثر شيوعًا لمشاركة البيانات هي اسد		
((سوهاج 2023) (ب المقابلات هي اجتماعات منظمة بين شخصين أو أكثر لتبادل الآراء.			
()		ح تحتاج إلى بريد إلكتروني لمشاهدة لقاء صحفي		
()		يمكنك إرسال صور لصديقك عبر البريد الإلكتر		
()		📤 يستخدم العلماء طرقًا عديدة في مشاركة المعلو		
((الدقهلية 2023)		و يمكن التواصل مع الآخرين من خلال الرسائل ال		
يمكن مشاركة المعلومات إلكترونيًّا بطريقة غير رسمية مع أصدقائك عبر مواقع التواصل الاجتماعي. ()					
			2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات ال		
(20	(الشرقية 23)	للتواصل بينهم.	1 يستطيع الأصدقاء استخدامكطريقة		
		② أنظمة التشغيل	① البريد الإلكتروني		
		ψ برنامج الرسام	③ برنامج العروض التقديمية		
(20	(سوهاج 23		ب وسيلة تستخدم للتواصل بالصوت والصورة هي		
	④ الطرود	(3) أقلام الحبر	 أ محادثات الفيديو الأقلام الرصاص 		
		معلومات بشكل مباشر هي	ح محادثات بين شخصين أو أكثر للحصول على ا		
	④ المقابلات	(3) المدونات الرقمية	① البريد الإلكتروني② الرسائل النصية		
			 يكون المسئول عن المدونات 		
		② شخصين	① شخصًا واحدًا		
		④ مجموعة من الأشخاص	€ لا أحد		
	ي	وعة أفراد بالتعبير عن آرائهم ه	📤 نصوص منشورة إلكترونيًّا، تسمح لفرد أو مجه		
		② المقالات المنشورة	① مواقع التواصل الاجتماعي		
		4 محادثات الفيديو	③ الرسائل النصية		
			و أحد استخدامات البريد الإلكتروني		
		② لقاء نجم مشهور	① البحث عن اكتشافات		
		﴿ إجراء محادثة فورية	③ إرسال تقرير لمعلمك		
			(3) أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:		
	المدونات الرقمية)	ت الرقمية – الرسائل النصية –	(محادثات الفيديو - التواصل الاجتماعي - المقالاه		
202	(المنيا 3؛		اً تستخدم للتعبير عن آرائك الشخصي		
202	(القاهرة 3	خدام الكاميرا والميكرفون هي	ب طريقة تواصل تتم من خلال أحد التطبيقات باسن		
	٠,	트레뉴일 10일 11일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12	ج مواقعتسمح للأشخاص بالتواصل و		
			🕒 تستخدم لمشاركة شخص معين النا		
		얼마 그래면 바다 얼마를 하다 하다.			



المحور الأول

أسئىلة الكتياب المحرسي

المف_ردات.. اكتب وقارن:

اكتب جملة لكل من أزواج العبارات التالية؛ لتشرح الرابط بينهما، ثم قارن بين جملك وجمل زميل لك.

- لوحة المفاتيح، وشاشة العرض: ...
- نظام التشغيل، ووحدة المعالجة المركزية: .
 - 🖘 استطلاع الرأي، والرسم البياني: _
 - 🧿 أسئلة المراجعة.. اقرأ وأجب:
- اذكر أداتين يستخدمهما علماء الآثار لاستشكاف الأرض.
 - ب في أي عصر استُخدِمت الكهرباء للمرة الأولى؟
- اذكر ثلاثة أجهزة ملحقة تستخدمها خلال محادثة فيديو.
 - ما هي التكنولوجيا المساعدة؟ أعط مثالًا عليها.
 - ما هي البرمجيات؟ اذكر مثالًا عليها.
- و حدّد إحدى المشكلات الأكثر شيوعًا في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وطرق حلها.
 - ن ما الطريقة الأفضل لتحليل كم كبير من البيانات؟
 - ح اذكر ثلاث طرق يُعِد من خلالها الباحثون تقارير حول المعلومات التي يجمعونها.
 - (3) التفكير الناقد.. فكر وأجب:
 - في رأيك، أي عصر من عصور التطور التكنولوجي هو الأكثر أهمية؟ ولماذا؟
 - ب يقول البعض: إن وحدة المعالجة المركزية هي بمثابة الدماغ في جهاز الكمبيوتر. اشرح لماذا ينطبق هذا التوصيف عليها.
- ع أنهيت بحثك الآن، وتريد مشاركة النتائج التي توصلت إليها مع زملائك، كيف تود مشاركة هذه المعلومات إلكترونيًا؟ اشرح اختيارك.
 - (4) السؤال الرئيسى.. فكر وأكمل:
- فكر في المعلومات التي تعلمتها في هذا المحور، كيف تساعدك على فهم كيفية استخدام التكنولوجيا بطريقة فعالة؟ أكمل الجملة بأفكارك الخاصة:
 - بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني استخدام التكنولوجيا بطريقة فعالة؛ لأن
 - (5) نشاط.. ابحث وابتكر وبين:
 - ابتكر معرضًا حول نوع من أنواع التكنولوجيا المساعدة تعتبره مثيرًا للاهتمام.
- أوجد صورًا عن هذا النوع من التكنولوجيا أو ارسمه، ثم ضع عنوانًا للصور أو الرسوم التوضيحية، واكتب التعليقات المناسبة عليها على أن يتضمن التوصيف معلومات حول ما يلي:
 - طريقة عمل هذه التكنولوجيا

- نوع التكنولوجيا المستخدمة
- كيف تساعد هذه التكنولوجيا الأشخاص ذوي الهمم؟
- أين يمكن إيجاد هذه التكنولوجيا/شراؤها/ رؤيتها؟
 - ادعُ زملاءك إلى زيارة معرضك.





احتياطات السلامة الرقمية

نسلط الضوء في هذا المحور على: ﴿



- 🕕 استخدام شبكة الإنترنت بأمان ومسئولية.
- استخدام شبكة الإنترنت بآمان ومسئولية.كيفية إيجاد مصادر رقمية وموثوقة للمعلومات والتأكد منها.
 - 🚯 كيفية تطوير خطة السلامة الرقمية وتطبيقها.

الدرس الأول

المستكشف النشط





- أهداف الدرس (⑥) في نماية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:
 - يتحدث عن أهمُّية شبكة الإنترنت في جعل العالم مكانًا أفضل.
- يصف كيفية استخدام التكنولوجيا للتواصل مع الآخرين (زميل، صديق، معلم، أحد أفراد الأسرة).
 - يفسر لماذا يجب أن تتماشى الحلول التكنولوجية مع حياة الآخرين.



• كيف يُمكن لشبكة الإنترنت أن تساعدك على اكتشاف المزيد من المعلومات حول الأشياء والأشخاص الذين تهتمُّ بأمرهم؟



• تساعد شبكة الإنترنت الباحثين والعلماء على الوصول إلى العديد من الحقائق والمفاهيم المرتبطة بموضوع ما متعلِّق بدراستهم.

أهمية شبكة الإنترنت واستخداماتها

- تمكننا من الوصول للمعلومات بطريقة سهلة وسريعة عن طريق البحث عنها في محرِّك البحث، مثل جوجل Google.
- نشر الوعي بين الأفراد عن طريق عرض المعلومات في شكل مقاطع فيديو وحملات توعية.
 - التواصل بين الأفراد.
 - النظر إلى الخرائط والصور.
 - استخدام الموسوعات الرقمية.

- تذوقت عالمة الأحياء (أنيقا أولاه) نوعًا غريبًا من الجوز، فبحثت عنه وقرأت أبحاثًا ودراسات علمية على شبكة الإنترنت، وتوصلت إلى أنه قد يكون مسببًا للسرطان.
- قامت أيضًا بجمع بيانات ميدانية فعلية (أخذ المعلومات والإثباتات من الناس مباشرة)، وتحدثت مع أفراد آخرين عن طريق شبكة الإنترنت لكي تتأكد من نتائجها. ثم بعد ذلك نشرت حملات توعية ومقاطع فيديو على شبكة الإنترنت محذرةً من هذا النوع من الجوز،



	ت البحث على شبكة الإنترنت	خطوا
(تحديد المعلومات المراد الحصول عليها.	0
	التفكير في مصطلحات البحث والكلمات الأساسية التي ستستخدم.	dlb.
	التحقق من البيانات من خلال محاولة إيجادها في أكثر من مصدر.	
	مراجعة المعلومات التي تم التوصل إليها جيِّدًا.	<u>و</u>
	الحرص على تدوين مصدر تلك البيانات.	43)
بكة الإنترنت	علات التي يمكن أن تواجهها أثناء البحث عن المعلومات على ش	المشك
	لية العثور على معلومات خطأ من مصادر غير موثوق بها.	
	ا لا يمكنك إيجاد معلومات متعلقة مباشرة بموضوعك.	
الهاد شمالا إنساله الما	المربوب عاداني فهم المواممات التستمدما	• أحيانًا
الماسيد الوامية ويورا الا د مارادم فيديو وحد	ر لنستكشف (
	"تناول المشروبات الغازية بكثرة مضر لصحة الإنسان"	
كلة السابقة:	مة (√) على الأبحاث التي يمكن أن تجريها على شبكة الإنترنت لإيجاد حل للمشك	، ضع علا
()	* II : IAI = AII ?	ا مش
()	7 -1211 -1 - 4 11 -131 - 4 11 -131 - 41 7	
	مروبات الغازية	ح المش
	النراجع الله المالية ا	
ن؟ وكيف يستخدمون		🕦 لماذ

في رأيك، لماذاً يجب أن تساهم الحلول التكنولوجية في اكتشاف المزيد من المعلومات حول حياة البشر؟



اقرأ وأجب:	الحياتية	المهارات	1
------------	----------	----------	---

ما المشكلات التي يمكن أن تواجهها أثناء البحث عن المعلومات على شبكة الإنترنت؟

			🕥 مخطّط المعرفة اقرأ ورتب:
()	كثر من مصدر،	أ تحقِّق من البيانات من خلال محاولة إيجادها في أ
()		 حدُّد المعلومات التي ترغب في الحصول عليها.
)		 ح راجع المعلومات التي توصّلت إليها جيدًا.
)		 احرص على تدوين مصدر تلك البيانات.
)	تى ستستخدمها.	 فكر في مصطلحات البحث أو الكلمات الأساسية الـ

(3) التفكير الناقد.. فكْر وأجِب:

يمكنك إيجاد البيانات بالتحدُّث مع الناس مباشرة أو عبر استخدام شبكة الإنترنت. عندما تبحث على شبكة الإنترنت، فأنت بحاجة إلى التحقُّق من صحَّة المعلومات التي توصَّلت إليها. ناقش الأسئلة التالية:

- ① كيف يمكنك الحصول على البيانات في مختلف موضوعات البحث المبيَّنة أدناه؟
- أ أنشطة (رياضية، ترفيهية، اجتماعية...) مشهورة في أنحاء مختلفة من مصر.
 - ب الألعاب التي يتسلَّى بها الأولاد في البلدان الأخرى.
 - ع كيفية الاحتفال بالأعياد الوطنية في دول مختلفة حول العالم.
- الإجراءات التي لا بدُّ من اتُّخاذها لزيادة سبل الحصول على المياه النقيَّة في مصر.
- ② لماذا قد يكون الحصول على البيانات حول بعض مجالات الأبحاث أسهل من مجالات أخرى؟
 - أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فأر وأجب:

اقرأ الحالة التالية:

اكتب فقرة قصيرة تصف فيها كيفية إجراء البحوث اللازمة لإتمام هذا المشروع.

يسعى مسئولو أحد المتاحف أو المعارض أو المعالم الأثرية إلى اجتذاب أكبر عدد من الشباب وتشجيعهم على زيارته.

> ما الأمور التي يمكن من خلالها جذب هؤلاء الشباب إلى ذلك المكان؟ وما الطريقة المناسِبة لإيصال المعلومات عن المتاحف؟



اختبر نفسك



① ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

	عير العديدة.	חמים (ע) ומים ומים ו	العباره الصحيحه، وع) ضع علامه (۷) امام
((المنيا 2023) (نترنت موثوق بها.	1 جميع المواقع على الإ
()	الإنثرنت.	ة يساعد في البحث على ا	ب اختيار الكلمات الدقية
() had a hard a made	ك وأفكارك.	ت كافٍ لتكوين اختياراتك	ج مصدر واحد للمعلوما
(ال بشبكة الإنترنت.	وتر الشخصي لك بدون الاتص	مات الموجودة داخل الكمبير	 يمكنك البحث عن المعلو
((القاهرة 2023) (ہمة في عصرنا الحالي.	📤 شبكة الإنترنت غير مو
			ة مما يلي:) اختر الاجابة الصحيحة
	(القاهرة 2023)	1.40	مبر شبكة الإنترنت هي	أ أولى خطوات البحث ع
	④ حذف المعلومات	③ الرسم البياني	② مراجعة المعلومات	① تحديد المعلومات
		ريقة	ت عبر شبكة الإنترنت بطر	ب يمكن إيجاد المعلوما،
	④ مستحيلة	3 معقدة	@ صعبة	① سهلة
			ت في	ج تستخدم شبكة الإنترن
	4) الحث على العنف	③ التواصل بين الأفراد	② التحدث بسلبية	① التنمر

- ه شبكة الإنترنت مهمة لأنها تمكننا من الوصول إلى (الشرقية 2023)
- (الدقهلية 2023) (الدقهلية 2023) (الدقهلية 2023) (الدقهلية 2023) (الدقهلية 2023)
- Excel 4 Word 3 Google 2 Facebook 1
 - عل استخدامات الإنترنت بالصورة:

1 ممارسة الرياضة

في النادي

② نشر الأبحاث العلمية

⑦ استخدام مواقع التواصل الاجتماعي

⑥ قراءة الكتب الورقية

3 محادثات الفيديو



التنزه مع العائلةالتنزه مع العائلة

التعلم عن بُعد



الدرس الثانى







أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصف المخاطر والأضرار المرتبطة بشبكة الانترنت.
- و يفسِّر أهمِّية الاحتفاظ بخصوصية المعلومات الشخصية وعدم إفشائها.
- و يناقش طرق المحافظة على إجراءات الأمان أثناء استخدام شبكة الإنترنت.



. ما إجراءات الأمان التي تتَّبعها أثناء استخدام شبكة الإنترنت؟



التواصل عبر شبكة الإنترنت

- يمكن التواصل باستخدام الهواتف، أو أجهزة الكمبيوتر، أو الأجهزة اللوحية عن طريق:
 - الرسائل الإلكترونية
- الرسائل النصية الفورية
- الرسائل المباشرة
- المحادثة عبر منتديات النقاش

الأضرار: بعض الأشخاص يتواصلون معك لأغراض سيّئة، أو بهدف سرقة معلوماتك الشخصية.

وسائل الحماية: - تأكُّدُ من معرفة هويّة الشخص الذي تجرى محادثة معه.

- يمكن حجب الأشخاص غير اللطفاء عن التواصل معك.



عندما تقوم بحجب شخص ما، لا يمكن لهذا الشخص أن يرى منشوراتك أو الاتَّصال بك.

المواقع الإلكترونية غير الأمنة

الأضرار: - بعض المواقع تهدف إلى سرقة بياناتك ومعلوماتك.

- ظهور مشهد غير لائق أو غير آمن بشكل غير مقصود.

وسائل الحماية: - غادر الموقع الإلكتروني.

- أخبر معلمك أو أحد أفراد أسرتك إذا ظهر شيء غير لائق.
- لا تضغط على روابط الكترونية تجهل محتواها.





مشاركة البيانات والمعلومات على الإنترنت

لا تشارِك بياناتك الشخصية (كعنوانك، واسمك، واسم مدرستك، ورقم هاتفك، وتاريخ ميلادك) مع أشخاص تجهلهم على شبكة الإنترنت من دون استشارة معلمك أو أحد أفراد أسرتك.

الأضرار: قد تصلك رسائل مزعجة وغير مرغوب فيها عند مشاركة بياناتك الشخصية.

وسائل الحماية: - احرص على أن تكون إمكانية الاطّلاع على المعلومات الخاصّة بك متاحة لأفراد أسرتك وأصدقائك فقط.

- فكّر دائمًا قبل نشر أيّ شيء، وبخاصّة الصور ومقاطع الفيديو، وتأكد أنها لائقة.

الرسائل المزعجة Spam

الرسائل غير المرغوب فيها، التي تهدف إلى الإعلان عن منتَج ما أو الحصول على معلومات منك، وربَّما تتضمَّن فيروسات أو روابط إلكترونية غير معروفة أو نصوصًا مكتوبة بأحرف كبيرة.

• تنزيل الملفات (Download)

- يمكنك تنزيل ملف ما من على شبكة الإنترنت إلى جهازك، للتمكن من فتحه
 من جديد في وقت لاحق، من دون الحاجة إلى تصفّح شبكة الإنترنت.
- يحفظ هذا الملف في مجلد التنزيلات (Download) في جهازك.
 الأضرار: بعض الملفّات قد تحتوي على الفيروسات، التي يمكنها أن تسبّب
 الضرر لجهاز الكمبيوتر الخاصّ بك، أو ربّما تُستخدَم بهدف تتبّع معلوماتك.

وسائل الحماية: تحقَّق من الموقع الإلكتروني الذي تقوم بتنزيل الملفَّات منه: هل هو موثوق أم لا؟



- ضع علامة (√) أمام إرشادات الأمان التي يجب اتباعها أثناء استخدام شبكة الإنترنت:
 - 🚺 عدم الضغط على الروابط التي تجهل محتواها.
 - التأكد من معرفة هوية الشخص الذي تجري محادثة معه عبر الإنترنت.

لنراجع

- 🕕 اشرح المخاطر الشائعة التي قد تواجهها أثناء استخدام شبكة الإنترنت.
- راجع السؤال المطروح في فقرة «لنتفاعَلْ معًا»، استنادًا إلى ما قرأته في فقرة «لنتعلَمْ»، هل ما زالت إجابتك هي نفسها؟ برُّر إجابتك.



لدرس الثاني	ויייל) בי (לייי	ئلة الكتاب المدرس	علال التطبيق (اس	لنتعلم من د
(مُجابِ عنها)	, W			
				لنتعمُّقُ مٰي الفهم
		ة في الإطار:	متخدِمًا الكلمات الوارد	أكمِل الجمل التالية مُس
- (Instant n	نوریة (nessaging	dowr) - الرسائل الا	b) - التنزيل (nload)	lock) الحجب
1		- (personal Inforr		
ر هي	ب وتحتوي على إعلاز	ي E-mail غير معروف	تصلك من عنوان بريد	أ رسالة إلكترونية المسالة إلكترونية المسالة ا
		تحفظه في جهازك.	لملفً ما	🅶 عندما تقوم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
و رؤية حسابك.	ل من التواصل معك أ			ج إذا قمت بـ
		,أخرى		
	Townson Inc.			م يمكنك أن تستخد
				المهارات الحياتية
والذين ستقبل طلبان	، فمن هم الأشخاص	القو التواصل الاحتماع	حديدًا إلى على أحد مم	أ إذا أنشأت حسابًا
		اء التي ستقبل طلباتها. اء التي ستقبل طلباتها	جية (٧) أمام الأسما	م باقته ی خب
		اء التي سنعبل عنب تها	عدمه (۱۰) المام الاسما	صدافتهم؛ صع
⑤ الاسم: أمير	(<u>4)</u> الاسم: يونس	(3) الاسم: غير محدَّد	(2) الاسم: ملاك	① الاسم: رامي
مِن: والد «يونس»	من: المدرسة من: المدرسة	مِن: غير محدّد	،دسر، سورت مِن: شقیقتی	الاسطر، راسي من: غير محدًّد
السنُّ: 32 عامًا	السنُّ: 9 أعوام	السنُّ: غير محدَّد	السنُّ: 12 عامًا	السنُّ: 23 عامًا
م على مواقع التواصل	شاركتها مع الآخريز	ترى أنَّه من المناسِب م	أمام المعلومات التي ا	ب ضع علامة (√)
			en de la companya de	الاجتماعي:
المدرسة (عنوان ()	م () • ال	() • الاسد	• رقم الهاتف
()	أماكن المفضلة لديك	مامات () • الا	() • الامت	• تاريخ الميلاد
تماعي.	, مواقع التواصل الاج	مشاركتها الآخرين على	ت شخصية أخرى تودُّ	ح اكتب أيَّ معلومان
		. فكْر واختر:	لومات والاتُّصالات.) أنا وتكنولوجيا المع
ذه الرسالة ملفًا، وتشي	, الاجتماعي، وتضمُّ هذ	مابك على موقع للتواصل	خص لا تعرفه على حس	🚺 تلقّيت رسالة من ش
عليك أن تتصرَّف؟	، فیدیو طریف، کیف	مکن من مشاهدة مقطع	رة تنزيل هذا الملفِّ لتت	الرسالة إلى ضرو
تك ولا تفتح الملف.	ر وليَّ أمرك لمساعدة	.ته لاحقًا. ﴿ تَخْبُ	مقطع الفيديو لمشاهد	تقوم بتنزیل
		ere - initia iline	ة وتتجاهلها.	🕆 تحذف الرسال
	نطع الفيديو .	حمِّس حدًّا لمشاهدة من	الة متخد هم بأنَّك مت	mil 6 150

🕥 ترسل الصورة إلى جميع أصدقائك.

تنسخ الصورة على جهازك.

للتعامل معه؟ كيف عليك أن تتصرُّف؟

ب أرسل لك أحد أصدقائك صورة غريبة ومخيفة. كيف عليك أن تتصرُّف؟

ع هل يمكنك أن تذكر موقفًا آخر قد يحدث أثناء استخدام شبكة الإنترنت، ويمكنك استخدام أكثر من طريقة

تخبر وليّ أمرك لمساعدتك.

ترد على الرسالة بصورة مخيفة أكثر.

1

اختبر نفسك



	الصحيحة:	مة (X) أمام العبارة غير	 ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة، وعلا 	
,		به.	1 يجب أن تغادر أي موقع غير آمن وعدم استخداد	
	بنصح بالضغط على أي رابط يشير إلى فوزك بالهدايا.			
1	Year of the second	ز الكمبيوتر فقط.	🥏 يتم التواصل عبر شبكة الإنترنت عن طريق جها	
1	(الشرقية 2023)	صل معك.	🕡 إذا قمت بحجب شخص فإنه لن يتمكن من التواد	
1	(سوهاج 2023)	الشخصية.	📤 أحد مخاطر الإنترنت استخدام الآخرين بياناتك	
1	(البحيرة 2023)	نت.	و يمكن أن يسرق أحد بياناتك الشخصية عبر الإنتر	
•	Maria de Maria de Composa.	تالية:	أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	(دمياط 2023)	ز الكمبيوتر الخاص بك	أ تحميل أو حفظ ملف من على الإنترنت إلى جها	
	Do	2 تنزيل الملف wnload	① الإشارة Tag	
		④ الحجب	③ رسائل مزعجة	
			😛 يعتبرمن المعلومات الشخصية.	
	(4) العنوان	③ اللون المفضل	① الاسم المستعار ② مقطع الفيديو	
		1 12 12	ج يتسبب الضغط على روابط غير معروفة في	
		② لا شيء	① وجود معلومات مهمة	
			③ تنزیل فیروسات علی جهازك بالخطأ	
	(القاهرة 2023)	بني	 د رسائل تدعو لإعلانات زائفة على بريدك الإلكترو 	
		 ② الرسائل المزعجة 	① تحميل الملفات	
		(4) التواصل الاجتماعي	③ البيانات الشخصية	
	(القاهرة 2023)		عجب أن تفعل خاصية الحجب مع	
		② شخص يسيء لك	① زميل لك	
		أفراد أسرتك	③ صديق تعرفه	
		and of their walkers the	(3) أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:	
			(الحجب – الرسائل النصية الفورية – البيانا،	
		Ito casa Timone	أ إحدى طرق التواصل مع زملائك أو أصدقائك هم	
	Me hand to have love	سنست في بالمربة في يتم علاله	ب يعتبر اسمك وتاريخ ميلادك وعنوانك من	
	J. Divil Park	د على الجهاز هو مجلد	🕏 مجلد يتم فيه حفظ ملف تم تحميله من الإنترند	
			 منع الأشخاص غير المرغوب فيهم من الاطلاع ع 	
		، على معلوماتك هي	• 📤 الرسائل غير المرغوب فيها التي تهدف للحصول	
	المناف المناف والمرافق المنافعة	has makelined and his to be to be a single from the		



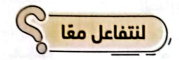
استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات بطريقة صحيحة وأخلاقية ፔ





أهداف الدرس (ن في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- مناقش نشر رسائل للتواصل بصورة إيجابية على شبكة الإنترنت.
- يشرح أخلاقيات استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- يشرح الآثار الإيجابية والسلبية لاستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.



. تستخدم وسائل الإعلان المختلفة شبكة الإنترنت بطرق إيجابية لإيصال رسائل مهمة. ما الرسائل ذات الأثر الإيجابي التي سبق أن شاهدتها على شبكة الإنترنت أو على شاشة التليفزيون؟



نشر المعلومات على شبكة الإنترنت

- (Tag) هو الإشارة لأحد الأشخاص أو تحديد هويّة هذا الشخص في منشور، أو صورة، أو مقطع فيديو.
 - يمكن لأيِّ شخص لديه حق الدخول إلى صفحتك رؤية ذلك.
- الإشارة تتضمن رابطًا لملفهم الشخصى الذي يحتوي على معلومات عنهم.
 - يجب أخذ موافقة الأشخاص أولًا قبل عمل Tag لهم.
- يجب أن تحرص على أن تكون تلك المنشورات لائقة وجيدة، وألا تضر بأي شخص.

ذكر مصادر المعلومات وأصحابها

- عند البحث عن معلومات على شبكة الإنترنت من المهم توثيق هذه المعلومات وذكر المصادر التي حصلت على المعلومات منها.
- عند ذكر مصدر أي معلومة يجب أن تخبر الآخرين بأنَّ هذه المعلومة مِلك صاحب المصدر (فرد أو شركة) وفضلها يعود إليه.



احترام القانون

- خلال البحث عن معلومات وموضوعات على شبكة الإنترنت، يجب ألا تذهب إلى المواقع الإلكترونية المحظورة، فهذه المواقع ربِّما تنشر موادٌّ غير دقيقة، أو غير أخلاقية، أو مضرَّة.
 - يجب عليك أن تستشير معلِّمك أو أحد أفراد أسرتك قبل الدخول إلى موقع إلكتروني غير معروف لك.

• الأثار الإيجابية والسلبية لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الإيجابيات

- إمكانية الاطُّلاع على الأخبار بضغطة واحدة على فأرة التحكم (Mouse).
- تحميل الفيديوهات والصور وتنزيلها على جهازك، ومشاهدتها عندما تريد.
- التواصل مع أصدقائك وأفراد عائلتك في أي مكان في العالم.
- مساعدة الأشخاص ذوى الهمم للقيام بمهامهم اليومية.

السلبيات

- الإفراط في استخدام الأجهزة الإلكترونية يجعلك تشعر بإجهاد في عينيك، أو تعانى من صداع في رأسك.
- يعتمد بعض الأشخاص كليًا على موقيع حوجل (Google™) للبحث عن الإجابات عن أسئلتهم كلِّها، على الرغم من أنَّ هـذا الموقع لا يعطى دائمًا الإجابات الصحيحة.
- قضاء الكثير من الوقت دون حركة يؤدى
 - مشاهدة شيء يزعجك على الإنترنت.

تذكر أن: - عليك استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحكمة وبطريقة أخلاقية.

- يجب عليك التوقّف عن استعمال أجهزتك باستمرار للحفاظ على صحَّتك ووقتك.
- لا تنسَ أن تمارس حياة اجتماعية مليئة بالحركة والنشاط، وتصرُّفْ دائمًا بمسئولية.

لنستكشف (

• فكِّر في رسالة مهمة ترغب في مشاركتها عبر شبكة الإنترنت، واكتب فقرة لإيصال رسالتك مراعيًا ذكر مصار معلوماتك واحترام القانون والالتزام بإيجابيات تكنولوجيا المعلومات.





- 🚯 مَسِّر كيفية استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات بطريقة أخلاقية.
 - 🚱 مَاقِشُ تأثير أدوات تكنولوجيا المعلومات والانصالات في حياتنا اليومية.



(1) المِّيْم .. فكْر واجب:

اقرأ ما يلى ثمَّ أجب عن الأسئلة.

- أ التقطت نادية صورًا لها ولأصدقائها ونشرتها على أحد مواقع التواصل الاجتماعي، وقامت بعمل Tag لأصدقائها أو الإشارة إليهم. غضبت إحدى صديقاتها لأنَّه أشير إليها في الصور المنشورة على مواقع التواصل الاجتماعي.
 - ① ما أسباب غضب صديقة نادية؟
 - (2) ماذا يجب أن تفعل نادية الآن؟
- ب أعدَّ ماجد عرضًا على برنامج باوربوينت (PowerPoint) عن تلوُّث الهواء في المدن الكبرى، بذل مجهودًا كبيرًا، وأجرى الكثير من الأبحاث، وقد ذكر في تقريره النقاط التالية: 1 إحصاءات حول نسبة التلوُّث في المدن الكبرى آراءه عن آثار تلون الهواء
- المعلومات التي تعلّمها حول آثار تلوُّث الهواء
- آراء عالم بيئى عن كيفية الحدِّ من تلوُّث الهواء
- نتائج زیارته إلى مصنع محلی ضع علامة (٧) إلى جانب النقاط التي يجب ذِكر مصدرها وصاحب الفضل فيها، واكتب الغرض من ضرورة توثيق مصدر المعلومات.

(2) مخطط المعرفة.. فكر واكتب:

حدِّد بعض إيجابيات استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات وسلبياتها في حياتنا اليومية، مراعيًا:

• الصحَّة وممارسة الرياضة

The and the state of the state with

• الوصول إلى المعلومات

• الخصوصية

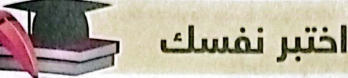
- الأشخاص ذوى الهمم
- أنا وتكنولوجيا المعلومات والأثصالات.. اكتب تلخيضا:

التزم باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة وأخلاقية. اكتب فقرة أو فقرتين لتشرح كيفية الالتزام بأخلاقيات الاستخدام، مراعيًا:

- نشر المعلومات على شبكة الإنترنت
- الصحة

• احترام القانون









الصحيحة:	X) أمام العبارة غير	ضع علامة (⁄) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (⁄
)	ب صحیح،	🚺 قيام شخص بنشر صورة لصديقه دون موافقته تصرف
(القاهرة 2023)	ىادر موثوقة.	😛 من المهم أن تتأكد من صحة المعلومات وتكون من مص
)	مات دقيقة.	ج تتسم بعض المواقع الإلكترونية المحظورة بنشر معلوه
الهمم. (مساعدة الأشخاص ذوي	🕡 إحدى إيجابيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي ه
(الشرقية 2023)		 ليس من الضروري احترام القانون أثناء الدخول على ش
The same of the same	ere fast of a	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
	All the transfer of the second	أ مضمون المعلومات المنشورة على شبكة الإنترنت يجب
قديمًا جدًّا		 شارًا (2) مبهمًا (3) موناً
	، الى	ب قضاء الكثير من الوقت في استخدام التكنولوجيا يؤدي
الراحة	شاط (4)	① السعادة ② الكسل ③ النتائية ﴿ النتائية النتائية ﴿ النتائية للنتائية ﴿ النتائية للنتائية ﴿ النتائية للنتائية للنتائية للنتائية ﴿ النتائية للنتائية للنتائية للنتائية للنتائية للنتائية ﴿ النتائية للنتائية للنتائية للنتائية للنتائية للنتائية للنتائية ﴿ النتائية للنتائية للنتائي
		ج من سلبيات استخدام التكنولوجيا
لهمم	ساعدة الأشخاص ذوي ا	
	طلاع على الأخبار	마음() : [1]
	보다 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	د الإشارة إلى شخص في منشور أو صورة أو فيديو، هو
Post		are ③ Tag ② Gat ①
(الدقهلية 023	,545 450 <u>5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	📤 من إيجابيات أدوات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات
الكسل	لعاب 🕒 📵	① سرقة البيانات② مساعدة ذوي الهمم③ الألـ
مامك:		قيم المواقف التالية باستخدام علامة (⁄) وبحد
سلبيات أدوات تكنولوجيا المعلومات	إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات	يقيقنا جنال أهباب الموقف مراهب مراثب يتراجع
	SEL OTENÇ	أ شارك تامر بحثًا مع زملائه عبر شبكة الإنترنت.
and the last	Line Late Contra	ب استغرق محمد وقتًا طويلًا في ألعاب الكمبيوتر.
The second second		ج أشار أحد زملائك لصور شخصية لك دون استئذانك.
liv structured Ros	stonic preizeričia	 إمكانية إرسال بحثك إلى معلمك عبر البريد الإلكتروني.



📤 نشر أحد زملائك بعض المعلومات غير الصحيحة

مذاكرة دروسك عبر التطبيقات التكنولوجية.

على صفحته الشخصية.

كيفية البحث







المحاف الحرس (©) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيفية استخدام متصفحات الإنترنت على شبكة الإنترنت بطريقة آمنة وصحيحة.
 - يناقِش طريقة اختيار الكلمات المفتاحية لاستخدامها في البحث على شبكة الإنترنت،



، هل تجد دائمًا المعلومات التي تبحث عنها على شبكة الإنترنت؟ ما المشكلات التي قد تواجهها أثناء إجراء البحث؟



، احرص على الاستفادة من فوائد خصائص الأمان الخاصَّة بالمتصفَّحات التي تختارها عند إجراء بحثٍ ما.

البحث بطريقة أمنة

- أثناء البحث على شبكة الإنترنت عليك اختيار المتصفحات التي ترسل تنبيهات عند محاولة الدخول إلى موقع إلكتروني غير آمن، أو تنزيل برنامج ضار.
- إذا تلقيت رسالة تحذير، اعرضها على أحد أفراد أسرتك أو معلمك، ولا تتابع عملية الدخول إلى الموقع أو عملية التنزيل.
 - بعض المتصفّحات لديها محرّكات بحث مخصّصة للأطفال، وتعرض محتويات مناسِبة لفئاتهم العمرية.
 - يتضمَّن هذا النوع من المتصفحات تطبيقًا يتيح للوالدّين مراقبة أطفالهم، إلى جانب نصائح مفيدة مرتبطـة بأمـان الأطفال.
 - بمكنك استخدام أدوات المتصفح لمساعدتك على تفادي الضغط على روابط لفيديوهات غير لائقة.
 - احرص على تصفح المواقع المخصصة لعمرك فقط.



محرك البحث Kiddle المخصص للأطفال

- محرك البحث (Search Engine): تطبيق أو برنامج يُستخدَم للبحث على شبكة الإنترنت.
- المتصفح (Browser): تطبيق أو برنامج يُستخدَم للوصول إلى المعلومات على شبكة الإنترنت.
 - النتائج: هي قائمة يتم جمعها وعرضها بالاستناد إلى عملية بحث معينة.

(البحث بطريقة ذكية

كتابة جمل طويلة، بدلًا من الاكتفاء بكلمتين أو ثلاث؛ للحصول على نتائج أفضل.

يوجد حيوان يُدعى "جاكوار"، وسيَّارة علامتها التجارية "جاكوار"، إذا كتبت كلمة البحث "جاكوار" فقد تحصل على إعلانات خاصَّة بالسيَّارة. لتفادي حدوث ذلك اكتب كلمة البحث "حيوان الجاكوار"، وإذا كنت تريد أن تعرف أين يعيش هذا الحيوان يمكنك أن تكتب "موطن حيوان الجاكوار".

- لا تستعمل كلمات مفتاحية عامة وشائعة جدًّا لكي لا تحصل على عدد كبير من النتائج.
- يمكنك أن تستخدم صورة بدلًا من الكلمات في عملية البحث، استعمِل زرَّ الكاميرا، وأضِف الصورة التي تريدها.
- يتجاهل الكثير من محرِّكات البحث بعض الكلمات أو الحروف (مثل: "ال" التعريف، حرف العطف "و"، "كيف"، "أين"، "أو").

الرمز (-)

- يمكن إضافته قبل الكلمة التي تُدخلها.
- تضمن عدم شمول بحثك نتائج غير مرغوبة أو غير ضرورية. مثال: الجاكوار - سيارة

الرمز (+)

- يمكن إضافته قبل الكلمة التي تُدخلها.
- تضمن شمول بحثك هذه الكلمات أو الحروف. مثال: الجاكوار + حيوان

علامتي التنصيص (" ")

- يمكن وضع الجملة بين العلامتين.
- إذا كنت تبحث عن جملة معيَّنة.

مثال: "حيوان الجاكوار"

لنستكشف

- اختر كلمات البحث المناسبة للبحث عن التكنولوجيا المتوقعة في الـ 20 عامًا القادمة:
- تكنولوجيا المستقبل + 20 عامًا () تكنولوجيا 20 عامًا () - الماضي والمستقبل ()



- 🕕 اشرح خصائص الأمان التي يجب أن تتضمَّنها المتصفَّحات التي تستخدمها.
- ناقش الطرق الفعالة التي يجب اتباعها عند إجراء بحث على شبكة الإنترنت.





الفهم للجِظ واربط:	مٰي	لنتعمف	G
مالمعنى المناسب لها:	كلمة	البطكأ	0

1	(results) - 3	2 - محرك البحث (search engine)	1 - المتصفح (browser)
()	للبحث على شبكة الإنترنت.	أ تطبيق أو برنامج يُستخدَم
()	للوصول إلى المعلومات على شبكة الإنترنت.	
(Description of the said	ا وعرضها بالاستناد إلى عملية بحث معيَّنة.	
			لاحِظ واكتب:
	When at the state	لبحث عن موضوع معيّن على شبكة الإنترنت؟	متى تستخدم الرموز الآتية في ا
0.4	:(–)		(+):
		milliand liberalia to the second	ح علامتي التنصيص (" "):
	0.4		التفكير الناقد فكْر واكتب:
ز	تذكِّر، يمكنك استخدام رمق	لمات الأساسية التي ستستعملها للبحث عنه.	اقرأ الموضوع التالي وحدِّد الك
		ائج البحث.	مميَّزة بهدف تحديد أو حصْ نت
		ingaji 9/latera	• الموضوع (1)
ي	الحصول عليها والطرق التم	القدم. فكِّر في النتائج التي تريد أن تتجنَّب	
			تساعدك على حصر النتائج وا
			• الموضوع (2)
	و بحثك:	ط المختلفة. تريد أن تتجنَّب النتائج الآتية أثناء	تريد البحث حول فصائل القط

• الموضوع (3)

- الدُّعابات المرتبطة بالقطط
- تريد البحث حول أنواع مختلفة من النبات، وتودُّ أن يتركَّز بحثك حول النباتات التي يمكن أن تعيش في الظلِّ.
 - أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتمالات.. فأر وأجب:

- المسرحية أو الفيلم الذي يدور حول القطط

– منتَجات خاصَّة بالقطط للبيع

- ما الموضوعات التي تثير اهتمامك بشكل خاص والتي ترغب في البحث عنها على شبكة الإنترنت؟
 برر إجابتك.
- في أيّ الحالات قد تلجأ إلى استخدام صورة لإجراء بحثك على الإنترنت بدلًا من إدخال النصّ بالكتابة؟





 ①ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الصحيحة: 				
أ تكفي كلمة واحدة للحصول على أفضل النتائج عند البحث على الإنترنت.				
ب يمكنك أن تستخدم الصورة بدلًا من الكلمات في عملية البحث.				
ت نستطيع تجنب النتائج غير المرغوبة عبر استخدام الرمز (+).				
 يمكنك إضافة الرمز (+) قبل الكلمة التي تريد شمولها في نتائج بحثك. 				
ه يساعد اختيار كلمات البحث الدقيقة على الحصول على نتائج البحث المطلوبة. (المنيا 2023) (
و جميع المواقع الإلكترونية الموجودة على شبكة الإنترنت بها معلومات موثوق فيها. (دمياط 2023) (
) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:				
أ إذا كنت تبحث عن جملة معينة ضع هذه الجملة				
② قبل الرمز (-)	① ضمن علامتي تنصيص " "			
(+) بعد الرمز (+)	③ ضمن علامتي القوسين ()			
 الرمز الذي يضمن شمول البحث للكلمات أو الحروف التي تريدها في بحثك هو				
- 3	""2 +1			
ح يعتمد المستخدمون في البحث خلال شبكات الإنترنت على				
② برنامج معالجة الكلمات	① برنامج الجداول الحسابية			
(4) المتصفحات	③ برنامج العروض التقديمية			
محرك البحث من أشهر محركات البحث.				
② شبكة الإنترنت	Google جوجل			
(4) معالج النصوص Word	Facebook ③			
ترنت. (الدقهلية 2023)	🌰 يستخدمللبحث على شبكة الإن			
③ الأبحاث ﴿ الرسام	① محرك البحث② النتائج			
و تلقيت رسالة من شخص لا تعرف على حسابك على أحد مواقع التواصل الاجتماعي فإنه يجب				
(الشرقية 2023)	عليكعليك			
@حذف الرسالة وإلما المه شميا المهية	① الرد على الرسالة			
	③ فتح الرسالة وقراءتها			
عند البحث عن معلومات يجب كتابة للحصول على نتائج أفضل.				
③ نصوص ④ عناوین طویلة	الكمتينالكمالياالكمالياالكمالياالكمالياالكمالياالكمالياالكمالياالكمالياالكمالياالكمالياالكمالياالكماليا<!--</td-->			
الرمز الذي يضمن عدم شمول بحثك لكلمات لا تريدها هو				
+3	()② ""① •			



مراجعة عامة على شهر نوفمبر



, _بستخدم العلماء الخطوات الأتية لدراسة الظواهر

عرض البيانات	تحليل البيانات	جمع البيانات
يُستخدم الرسم البياني العمودي	مراجعة وتحليل البيانات التي تم	المصادر: الكتب والمقالات -
(وهو الأكثر شيوعًا) لعرض البيانات	جمعها لتساعدهم على اكتشاف	المقابلات - السجلات
حتى يسهل قراءتها، باستخدام	معلومات جديدة.	والتقارير - التجارب
برنامج الجداول الحسابية.		3

المدونات الرقمية

البريد الإلكتروني	طرق التواصل التي	واقع التواصل الاجتماعي
(الطريقة الأكثر شيوعًا)	يستخدمها العلماء لإعداد التقارير	المقابلات
برامج التليفزيون	ومشاركة المعلومات	الرسائل النصية

المقالات الرقمية

خطوات البحث على شبكة الإنترنت

- حدِّد المعلومات التي ترغب في الحصول عليها.
- فكِّر في مصطلحات البحث التي ستستخدمها.
- تحقِّق من البيانات من خلال محاولة إيجادها في أكثر من مصدر.
 - راجِع المعلومات التي توصَّلت إليها جيِّدًا.
 - احرص على تدوين مصدر تلك البيانات

····· البحث بطريقة أمنة وذكية

- اختر المتصفحات التي ترسل تنبيهات عند محاولة الدخول إلى موقع إلكتروني غير آمن.
 - احرص على تصفح المواقع المخصصة لعمرك فقط.
 - كتابة جمل طويلة، بدلًا من الاكتفاء بكلمتين أو ثلاث؛ للحصول على نتائج أفضل. 3
 - لا تستعمل كلمات مفتاحية شائعة لكي لا تحصل على عدد كبير من النتائج.
 - يمكنك أن تستخدم صورة بدلًا من الكلمات في عملية البحث. 5
 - يمكن استخدام علامتي التنصيص " " للبحث عن جملة معينة.

محرك البحث: تطبيق أو برنامج يُستخدَم للبحث على شبكة الإنترنت. المتصفح: تطبيق أو برنامج يُستخدَم للوصول إلى المعلومات على شبكة الإنترنت.

استخدام بعض الرموز في البحث

- 1 الرمز (+) يمكن إضافته قبل كلمة البحث لضمان شمولها في نتائج البحث.
 - 2 الرمز (-) يمكن وضعه قبل كلمة البحث لعدم شمولها في نتائج البحث،
- المخاطر المرتبطة باستخدامات شبكة الإنترنت ووسائل الحماية منها

وسائل الحماية	المخاطر	with the property of
- تأكَّد من معرفة هويّة من تتحدث معه.	بعض الأشخاص يتواصلون معك لأغراض سيئة، أو بهدف سرقة	التواصل
– حجب الأشخاص غير اللطفاء.	معلوماتك الشخصية.	
– غادر الموقع غير الآمن.	- سرقة بياناتك ومعلوماتك.	المواقع الإلكترونية
 أخبر معلِّمك أو أحد أفراد أسرتك إذا 	- ظهور مشهد غير لائق أو غير آمن.	غير الأمنة
ظهر شيء غير لائق.		
إتاحة الاطلاع على معلوماتك الخاصة لأفراد أسرتك وأصدقائك فقط.	- قد تصلك رسائل مزعجة (Spam).	مشاركة البيانات والمعلومات
- تحقَّق من الموقع الإلكتروني الذي	- بعض الملفّات قد تحتوي على	تنزيل الملفات
تقوم بتنزيل الملفّات منه: هُل هو		
موثوق أمر لا؟	- ربّما تُستخدَم بهدف تتبُع معلوماتك.	

إيجابيات وسلبيات أدوات التكنولوجيا

the second

الإفراط في الاستخدام يجعلك
 تشعر بإجهاد في عينيك أو

السلبيات

- صداع.
- قضاء الكثير من الوقت دون حركة يؤدي للكسل.
- مشاهدة شيء يزعجك على
 - الحصول على نتائج غير
 صحيحة نتيجة الاعتماد كليًا
 على موقع البحث جوجل.

الإيجابيات

- إمكانية الاطلاع على الأخبار بضغطة واحدة.
- تحميل الفيديوهات والصور
 على جهازك.
- التواصل مع أصدقائك وأفراد عائلتك.
- مساعدة الأشخاص ذوي الهمم
 للقيام بمهامهم.

مجاب عنها بنهاية الاعتاب

تدريبات سلاح التلميذ

على شهر نوغمبر

أولًا: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: () قبل أن تشير (Tag) لصديق لك في صورة تجمعكما يجب أن تأخذ موافقته أولًا. (2) تنزيل برامج أو ملفات من شبكة الإنترنت قد يكون السبب في وجود فيروسات. () يجب أن تكون كل الرسائل الموجهة إليك من مصدر مجهول. (٩) يوجد متصفَّحات قد ترسل تنبيهات للمستخدم قبل الدخول لموقع محظور. ﴿ وجود المقالات بدون اسم المؤلف على شبكة الإنترنت يجعلها مصدرًا موثوقًا به. ﴿ محركات البحث تعطى نتائج قليلة بعد البحث. [احترام القوانين على شبكة الإنترنت يساعد على حفظ أمانك. இجميع المعلومات على شبكة الإنترنت هي معلومات موثوقة. الرسائل المزعجة هي التي يتم إرسالها بشكل متكرر من جهات مجهولة. 🛍 عند تحميل أغنية إلى جهازك تجدها في مجلد التنزيلات. (١) يعتبر البريد الإلكتروني الطريقة الأكثر شيوعًا لمشاركة البيانات. (1) عند جمع البيانات يجب عليك التأكد من صحتها ودقتها. الأحد مميزات الرسم البياني سهولة مقارنة النتائج. الا يمكنك مشاركة المعلومات في وسائل التواصل الاجتماعي. 🚯 يمكنك استخدام محركات بحث للأطفال لمنع مشاهدة الفيديوهات غير اللائقة. الإفراط في استخدام الأجهزة من سلبيات تكنولوجيا المعلومات. أنستخدم علامة (&) للبحث عن جملة معينة. 🚯 يعض محركات البحث توفر البحث باستخدام الصور بدلًا من الكلمات. 🗓 عند حجب شخص ما فإنه لا يمكنه رؤية منشوراتك. @ يمكن إرسال بريد إلكتروني بدون كتابة عنوان المرسل إليه. @ الرسم البياني يعد وسيلة جيدة لعرض ومقارنة نتائج تحليل البيانات. 🗗 يفضل الاكتفاء بمصدر واحد للمعلومات عند إجراء البحث. 🗗 يمكن إضافة الرمز (-) لشمول بحثك النتائج المرغوب فيها.



			ثانيًا: اختر الإجابة الصح
كة الإنترنت.	ئد الرياضة مع قرائهم على شب	لمشاركة فوا	الستخدم الرياضيون
 محادثات الفیدیو 		🗭 الرسائل النصية	
	تحليل البيانات.	فينتائج	② يستخدم الرسم البياني
🍛 تفصيل	جمع جمع		
با استخدام	ات في رسم بياني، فيجب عليه	رأي، وتريد عرض البيان	③ قامت سلمی باستطلاع
بية	ب برنامج الجداول الحساد	لتقديمية	1 برنامج العروض ا
المهاور المالية المالية المالية	ه مركب الكلام	مات	ح برنامج معالج الكا
ص بحثه.	شهور لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عمل مقابلات مع عالم م	 4) قامت قناة تليفزيونية ب
🎍 إخفاء المعلومات	ع معالجة بيانات	ب جمع بيانات	أ تحليل البيانات
رك البحث.	لليك كتابةفي مح	ف متجنبًا الخوخ يجب ع	⑤ للبحث عن فاكهة الصيد
	ب فاكهة الشتاء - الخوخ	الخوخ	أ "فاكهة الصيف"-
and sample facility of the	🎱 فاكهة الصيف + الخوخ	الخوخ	ج فاكهة الصيف مثل
and their Whiteen la	الما المائية المتوعا المثل المائلة		⑥ يعتبر من
ة 🌙 اسم دولتك	ح صورة الرسوم المتحرك		أ اسم العائلة
	زك يسمىالملف		
	ع حجب المساورة		لُّ رفع
	هيا المادات		
د برید عاد <i>ي</i>	ح رسائل مزعجة	ب مدونة إلكترونية	1 محادثات الفيديو
Carrier of Skall (56) Line	يل المستخدم، هي	لوماتك الشخصية وتضل	② رسائل هدفها سرقة مع
ه رسائل مزعجة	ح رسالة إلكترونية	ب رسالة نصية	ا برید عادي
	ن شخص معين، يجب عليك أن	ه الشخصية وصورك عز	⑩ تريد أن تخفي حساباتل
🎱 تتنمر عليه	ج تضيفه	ب تحجبه	Tag تشير إليه
		ن المسئول عن المدونة.	🛈 هذاكيكو
مؤسسة تعليمية	ح مجموعة من الأشخاص	ب كمبيوتر	ا شخص واحد
promise William (mounty plans			(12) تحتويعل
🕒 الرسائل النصية	ح محادثات الفيديو	🔑 شبكة الإنترنت	البريد الإلكتروني
뭐겠다. 하이 마음 그렇게 걸린 이번 사람이 어떻게 하다.			

اختبارات سلاح التلميذ

مجاب عنها بنهاية الكتاب

على شهر نوفمبر

الاختبار الأول

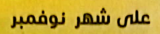
غير الصحيحة:	وعلامة (X) أمام العبارة :	لعبارة الصحيحة،	角 ضع علامة (🗸) أمام ا
()	ىل إليه.	ي بدون عنوان المرسً	 آ يمكن إرسال بريد إلكتروني
()	رنات بين النتائج المختلفة.	أضحة لعرض المقا	② الرسم البياني يعد وسيلة و
()	ض النتائج المناسبة للسن.	ة للأطفال تتميز بعر	 ③ محركات البحث المخصصا
(2)	بأصدقائك.	ي معلومات متعلقة	﴿ يجب الاستئذان قبل نشر أَع
(c) - compared to	معك ورؤية منشوراتك.	خاص من التواصل	 اصية الحجب تمكن الأش
() and a strain time of			⑥ تستخدم علامة (+) لضمار
()	مفاظ على وقتك وصحتك.	ترة طويلة مفيدًا للم	⑦ تجنب استعمال الأجهزة لفا
	التالية:	ن بين الاختيارات	🛭 اختر الإجابة الصحيحة م
	علومات.	ر الرقمية لجمع الم	① تعتبرمن المصاد
ورة	ب المجلات العلمية المنش	inter E. C.	أ الكتب الورقية
	🍳 الوثائق الورقية		ج الصحف المطبوعة
	المختلفة على شبكة الإنترنت.	سول على المعلومات	② يساعدكفي الحم
	ب الميكروفون		أ برنامج معالج الكَّلمات
	🎍 محرك البحث		ح برنامج العروض التقدي
	ة هي	اف معلومات جدید	③ المرحلة التي يتم فيها اكتش
	ب عرض البيانات		أ جمع البيانات
	ى تحليل البيانات		ج تخزين البيانات
Enland of theles	ل هيل	سائل بين أفراد العم	 ④ وسيلة التواصل وتبادل الرب
المدونات		ب المقابلات	أ البريد الإلكتروني
		نُور أو صورة يسم	 الإشارة إلى شخص في منشارة
Delete 🔾	Tag &	Block 😛	Spam (1)
All and the second	ِ شيوعًا،	هو النوع الأكثر	⑥ يعتبر الرسم البياني
	ج الخطي	ب العمودي	ا الدائري
يروغليفية.	ل على المستندات القديمة الهب	در الموثوقة للحصو	🕝 يعتبر من المصا
(3) willing - marine	ب المدونات الرقمية		بنك المعرفة المصري
	🌙 المقال الشخصي		🕏 موقع مجهول الهوية
Starty litteria	عبر الإنترنت.		® تستخدم للتعبير
Day land it asterior	7 7 11 15 11		البريد الإلكتروني
State of the same	🕒 محركات البحث		و الجداول الحسابية



اللختبار الثاني

	(X) أمام العبارة غير الصحيحة:	علامة	،) أمام العبارة الصحيحة، ود	🕦 ضع علامة (/
)			من الحلول السريعة لتوصيل معل	
	هًا فيها.	ىي موثر	ات في وسائل التواصل الاجتماء	② تعتبر كل المعلوه
			جلات من مصادر جمع البيانات.	
			قانون عند استخدام الإنترنت.	④ لا داعي لاحترام اا
	⑤ يفضل إضافة أشخاص مجهولين إلى قائمة الأصدقاء.			
			شوراتك لائقة ولا تسيء لأحد.	
		حث.	لتنصيص " " لحصر نتائج الب	
) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:			
			. من البيانات الشخصية.	
	لعنوان 🕓 اللون المفضل	3	ب الرقم السري	
	كاميرا والميكروفون	خدام ا	م من خلال أحد التطبيقات باست	ر (2) طريقة تواصل تت
	محادثات الفيديو	Ų	ية	
	المدونات الرقمية	٥	and the same of the part of the same production of the parts. The same of the parts of the same production of the parts o	
			بياني فيالنتائج.	
	تفصيل من ما ما ما الله الله الله الله الله الله	2	ب تحليل	
	حديثة.	وجيا الـ	من سلبيات أدوات التكنولو	
	دعم ذوى الهمم		وصية	
	التواصل بين الأفراد	3		ج الحصول على
	يك أن	جب ع	مشكلة عند استخدام الإنترنت، ي	3 عند التعرض لأي
	تغادر شبكة الإنترنت	•		 لا تخبر أحدًا
	تخبر أحد أفراد أسرتك	٩	غلة	ج تتجاهل المش
	شبكة الإنترنت هو	ت على	يستخدم للوصول إلى المعلومان	⑥ تطبیق أو برنامج
	البريد الإلكتروني 🕓 معالج الكلمات	2	ب مجلد الصور	ا المتصفح
	in the git though		يستخدم لرسم الرسوم البيانية.	⑦ برنامج
	معالج الكلمات	(·		1 الرسام
	لجداول الحسابية	(3)	نديمية	ج العروض التا
	There we lightly story		لومات حول صورة، نستخدم	
	رسمًا بيانيًّا 🔹 علامة (-)	3	ب فيديو	1 صورة

اختبارات المحافظات





1 محافظة البحيرة

	تيارات التالية:) لَكُتُر الرِّجَابِةَ الصحيحةَ من بين اللهُ		
يئة عليك أن	ندما يتصرف معك أحد الأشخاص عبر شبكة الإنترنت بطريقة سيئة عليك أن			
ج تتحدث معه	ب ترسل إليه رسالة سيئة	1 تحجبه Block		
المعلومات.	التي يجب مراعاتها عند مشاركة	2 - يُعدمن الأمور المهمة		
ج سرقة البيانات	ب ذكر مصدر المعلومة	🧻 عدم ذكر مصدر المعلومة		
	ث عبر شبكة الإنترنت	3 - تطبيق أو برنامج يُستخدم للبحد		
ج محرك البحث	ب النتائج	أ المتصفح		
	اتا	4 - من إيجابيات تكنولوجيا المعلوم		
ب مساعدة ذوي الهمم		أ سرقة البيانات		
	لتكنولوجيا والمالية	ج الإفراط في استخدام أدوات ا		
	بلادي منبلادي من	5 – يعتبر اسمي وعنواني وتاريخ مب		
ج التواصل الاجتماعي		أ الحجب المحمل علم ال		
the Trailing I Market	زك فأنت بحاجة إلىو	6 – عندما ترید حفظ ملف علی جها		
ج الماسح الضوئي		أ تنزيل الملف Download		
to be be carried take as		7 - قضاء الكثير من الوقت في است		
ج سرقة البيانات		أ إرهاق العين		
a ex est la apparation		8 - أحد الأجهزة الملحقة التي تستذ		
ج الماسح الضوئي		أ الطابعة		
r. M. wall a be't faither day of a field in the) ضع علامة (⁄) أمام العبارة الصحيد		
ير لائق. ('		1 – قيام أحد الأشخاص بمشاركة ص		
		2 - يستخدم الأصدقاء الرسائل المزء		
ض السرطان. ()		3 – ألبرت لين هو من اكتشف أن هنا		
		4 - عندما يرسل إليك أحد الأشخاص		
) The hard subject alonging	ت ذكر مصدر المعلومة.	5 - يجب عليك عند مشاركة المعلوما		
A CANAL STATE RANGE TO SELECT	حث عن المعلومات.	6 – تستخدم محركات البحث في الب		
) M. Tarris, Martin	، تتأكد من خلوها من الفيروسات.	7 - عند تنزيل الملفات يجب عليك أن		



2 محافظة الإسكندرية

	ر الصحيحة:	يحة، وعلامة (X) أمام العبارة غي	ً] ضع علامة (√) أمام العبارة الصد
)		صل الاجتماعي موثوق فيها.	1 - كل المعلومات في وسائل التوا
)		ل رسائل مرغوب فيها.	2 - الرسائل المزعجة Spam تشما
)		من التكنولوجيا المساعدة.	3 - تعتبر برمجيات تكبير الشاشة
)		مراجعة البيانات التي جمعتها.	4 - عند جمع البيانات يجب عليك ،
)		ننه رؤية منشوراتك.	5 – عند حجب شخص ما فإنه يمك
)		ة لعرض ومقارنة النتائج.	6 - الرسم البياني يُعد وسيلة جيدة
)		ماعدنا على البحث على الإنترنت.	7 - اختيار كلمات دقيقة محددة يس
		ختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الا
		حث على شبكات الإنترنت.	1 - يستخدم برنامجللب
	ج معالج الكلمات	ب النتائج	🚺 محرك البحث
		ا فإنه لا يستطيع التواصل معك.	2 – عند عمللشخص ما
	ح طلب الصداقة	ب مشاركة	Block الحجب
		من الأبحاث والتقارير الرقمية.	3 - تحتويعلى العديد
	ح محادثات الفيديو	ب شبكة الإنترنت	البريد الإلكتروني
		and the state of t	4 - اسمك وعنوانك تعتبر من
	🕏 البيانات الشخصية	ب المدونات	1 الرسائل المزعجة
		التواصل الاجتماعي مع	5 - لا يجب أن تتواصل عبر مواقع
	ج شخص مجهول	😛 صديق معروف لك	1 زميل في المدرسة
		سم بياني يجب	6 – قبل أن تعبر عن البيانات في ر
	ب تحليلها	فرين	 مشاركتها إلكترونيًا مع الآخ
			ج حذفها
		ضمن محاور البحث.	7 – يتم استخدام معلومات
	ح غير واضحة	(ب) موثوقة	🕦 غير مرتبطة بالموضوع
	White one state that he	ى بريدك الإلكتروني هي	8 - رسائل تدعو لإعلانات زائفة علم
	البيانات الشخصية	😛 الرسائل المزعجة	🚺 تحميل الملفات

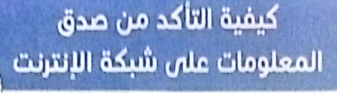
3) محافظة بنى سويف

		ر الصحيحة:	حة وعلامة (X) أمام العبارة غي) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحب
()		, جهاز الكمبيوتر.	1 - نظام التشغيل ضروري لتشغير
()	ررة شرائح.	عد على عرض المعلومات في صو	2 - برنامج العروض التقديمية يسا
()	, القيام بالمهام التي يحتاجها.	للموسة التي تساعد المستخدم على	3 - التطبيقات من البرمجيات غير الم
()	and the second second	تي تعمل على إخراج المعلومات.	4 - الأجهزة هي الأجزاء الملموسة ال
()		بتحويل البيانات إلى معلومات.	5 – تقوم وحدة المعالجة المركزية
()	بة الحروف على شكل بارز.	نظمة القراءة للمكفوفين وهي كتا	6 - تعتبر طريقة برايل من إحدى أن
()		م على القيام بالحركة.	7 - تساعد سماعات الأذن ذوي الهم
()	مات.	مرحلة من مراحل الوصول للمعلق	8 - عملية إدخال البيانات هي آخر ه
			تيارات التالية:) اختر الإجابة الصحيحة من بين الله
			ى كل أجزاء الكمبيوتر الداخلية	1 - الجزء الملموس الذي يحتوي عا
		ج اللوحة الأم	ب لوحة المفاتيح	أ الفأرة
			ي صورة ورقية هي	2 - تستقبل المعلومات وإخراجها ف
		ح الشاشة	ب الطابعة	أ وحدة المعالجة المركزية
			حلة تحليل البيانات هي	3 – من العمليات المستخدمة في مر
		ج الكتب والأبحاث	ب عرض البيانات	أ معالجة البيانات
			لة آراء الآخرين مع بعضهم البعض	4 - من وسائل المساعدة في مشارك
		ج الأصدقاء	ب التليفزيون	1 مواقع التواصل الاجتماعي
			معالجة البيانات بشكل كبير.	5 –تعتبر هي الأساس في
		ج الطابعة	ب الفأرة	المعالجة المركزية
		the to him has heard on the	ي الهمم على الحركة.	6 –تساعد الأشخاص ذوي
		ح سماعة الأذن	ب عصا التحكم	🚺 الأطراف الصناعية
			راج في الكمبيوتر.	7 تعتبر من وحدات الإخ
		🕏 لوحة المفاتيح	😛 الفأرة	🚺 آلة الطباعة

4 محافظة أسوان

🚺 ضع علامة (🗸)
1 - يجب استئذ
2 - يمكن استخ
3 - الرسائل المز
4 - يجب دائمًا
5 - تستخدم علا
6 - لا يمك <i>ن</i> تنز
7 - كل المعلوم
8 - يمكن إرساا
اختر الإجابة الم
1 - عند عمل
ا مشاركة
2 - اسمك وعنو
أ الرسائل
3 - يستخدم بر
Word 1
4 - يستخدم
البريد اا
5 – تستخدم الك
أ المقالات
6 – يعد
ا المقالات
7 - قضاء الكثر

الدرس الخامس







هداف الدرس (۞ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يحدُّد خصائص المصادر الموثوق بها على شبكة الإنترنت.
- يصف مصادر المعلومات الموثوق بها وغير الموثوق بها على شبكة الإنترنت.
 - يشرح الهدف من إنشاء موقع «بنك المعرفة المصرى».



كيف تحدِّد ما إذا كانت المعلومات التي تجدها على شبكة الإنترنت صحيحة أم لا؟



• يوجد كثير من المصادر التي تقدُّم معلومات قيمة، ولكن هناك عدد من المصادر التي لا يمكن الاعتماد عليها في الحصول على المعلومات.

مصادر الإنترنت غير الموثوق بها

- هي مصادر لا يُعرف كاتبها، وقد تتضمن آراءً شخصية، وأفكارًا غير صحيحة، أو ربما أكاذيب، مثل:
 - المعلومات على مواقع التواصل الاجتماعي.
 - المدونات والمواقع الإلكترونية مفتوحة المصدر "ويكي".



لذكر أن: استخدام مصادر إنترنت غير موثوق بها يؤدي إلى نشر معلومات غير صحيحة ومُضللة. فيجب الحرص على التأكد من مصداقية المعلومات عبر شبكة الإنترنت.



التأكد من المصادر الموثوق بها

أثناء مراجعة المصادر على شبكة الإنترنت من الضروري:

- التأكد من أنَّ تاريخ النشر حديث.
- التدقيق في هُوِيَّة المؤلِّفين (من هم؟ هل يتمتُّعون بالخبرة الكافية في ميادين عملهم؟)
 - التأكد أن النصوص فيها مكتوبة بشكل جيّد، وخالية تقريبًا من الأخطاء.
 - التأكد أن التصميم الفنِّي لصفحاتها يعكس مستوى عاليًا من الاحترافية.

🤵 من المصادر الموثوق بها المواقع الإلكترونية التي تضم روابطها



(org) تديره هيئات ومنظمات غير هادفة للربح.

(edu) تديره مؤسّسات، ومدارس، وجامعات.

(.gov) تديره هيئات حكومية.

(com) مواقع يمكن أن تكون موثوقة، وغالبًا يديرها شركات تُسوَّق منتَجات معيَّنة.

بنك المعرفة المصرى:



Egyptian Knowledge Bank بنك المعرفة المصري

- هو مكتبة رقمية، يحتوي على موادً في موضوعات مختلفة، تمّ التحقُّق من دقَّة معلوماته ويمكنك أن تثق في مصداقية المعلومات التي يقدِّمها.
- أنشأته الحكومة المصرية لحماية مواطنيها من المصادر غير الموثوقة.
 - يمكن للمواطنين المصريين الدخول مجانًا.

لنستكشف (

أعطاك معلمك المطبوعات الآتية من مصادر مختلفة، حدِّد أيّ المصادر يُعَدُّ موثوقًا، وأيّها يُعَدُّ غير موثوق.

- مطبوعة من موقع (ويكي).
- مطبوعة من مكتبة بنك المعرفة المصري.



- 🕕 ناقِش الخصائص التي تجعل مصدر المعلومات موثوقًا أم غير موثوق.
 - متى تستخدم موقع بنك المعرفة المصري؟ ولماذا؟



مّرا واجب عن الأسنلة:	في الفهم ا	ر يتعمَّقُ
-----------------------	------------	------------

صِل نطاقات المواقع الإلكترونية التالية بالمجموعات التى تديرها:	1
--	---

.gov.eg ①	اً هيئات مصرية
.org.eg ②	ب مواقع تجارية
.edu.eg ③	ع مواقع حكومية
.com ④	الله مواقع تعليمية

لماذا تستخدم كلُّ مجموعة من المجموعات المذكورة أعلاه موقعها الإلكتروني؟ ما الغاية منه؟ أو ما الذي	Ų
يسوِّقه؟	
① الهيئات المصرية:	

② المواقع التجارية:
③ المواقع الحكومية:
④ المواقع التعليمية:

- ج ما الذي يجعل المواقع الإلكترونية المذكورة أعلاه مصادر معلومات موثوقة؟
 - لماذا لا تُعَدُّ المدوَّنات أو وسائل التواصل الاجتماعي مصادر موثوقة؟

(2) مخطّط المعرفة.. فكْر واكتب:

- أ ما المواقع الإلكترونية التي تصفُّحتها أو سمعت عنها من قبل؟ اكتب قائمة بهذه المواقع.
- ب عندما تبحث عن المعلومات على شبكة الإنترنت من المهمِّ أن تميِّز بين المصادر الموثوقة والمصادر غير الموثوقة. راجع قائمة المواقع الإلكترونية، وحدِّد إن كانت مصادر موثوقة أم مصادر غير موثوقة. المصادر الموثوقة: المصادر غير الموثوقة: ...

(3) التفكير الناقد.. فكر وأجب:

اذكر سبب تصنيفك مصادر معلومات على أنَّها موثوقة ومصادر أخرى على أنَّها غير موثوقة، وذلك للقائمة التي أعددتها مسبقًا.

> المصادر الموثوقة: المصادر غير الموثوقة:

> > أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. اكتب تلخيضا:

في الدرس 8 سيُطلّب منك إعداد بحث حول موضوع محدّد. كيف ستستخدم ما تعلّمته في هذا الدرس لإعداد ذلك البحث؟ وكيف ستختار المصادر المناسِبة لتعتمدها في بحثك؟ وكيف ستميِّز بين المصادر الموثوقة والمصادر غير الموثوقة؟

4

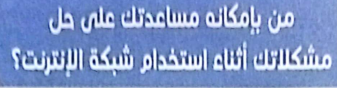
لدرس الخامس

اختبر نفسك

ىحىحة:	لعبارة غير الص	حة، وعلامة (X) أمام ا) أمام العبارة الصحير	 ضع علامة (٧)
(الشرقية 2023) (ل إلى مكتبة " بنك المعر	
يقة. (ہا معلومات موثو	يع المصادر الإلكترونية؛ لأنو	. على المعلومات في جم	ب يمكن الاعتماد
		وق به.	Wiki» مصدرًا غير موثر	ج يعتبر «ويكي
(الدقهلية 2023)	المصداقية.	(edu.) تتمتع بدقة عالية من	رونية التي تضم روابطها	المواقع الإلكتر
(الغربية 2023) (تتبع الحكومات.	ينتهي رابطها بـ com.	📤 المواقع التي
(دمياط 2023)			ه على مواقع التواصل الا	
			صحيحة من بين اللذ	T
		ة، وهو	التالية ضعيف المصداقي	أ أحد الروابط
	.com 4	.org ③	.edu ②	.gov ①
(قنا 2023)		تديره هيئات حكومية.	تنتهي روابطه بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب الموقع الذي
	.com 4	.org ③	.gov ②	.edu ①
		oblic Walds	ينتهي بـ com. تديره	ج الموقع الذي
THE LEEP IN COLO TO	④ منظمات		② شركات تجارية	4 99 YEAR OLD THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL
(الأقصر 2023)			الموثوق فيها لاستخراج	و أحد المصادر
		② موقع مجهول	نة المصري	① بنك المعرة
		④ شخص لا تعرفه		(3) المجلات
التحقِّق من دقتها.		ي على معلومات في موضوء	مكتبة رقمية تحتو	<u>ه</u> يعتبر
· Day The Line	. v V	② موقع التواصل ال	ي	① موقع ويكم
		(4) المدونات الرقميا		③ بنك المعرة
		ترنت من الضروري التأكد م	المصادر على شبكة الإن	و أثناء مراجعة
	عديم	② أن تاريخ النشر	لِّفين	① خبرة المؤ
Compley Hay	ي سيئ	﴿ أَن التَّصميم الفَّدُ	س سيئة	(3 أن النصوم
hamiles has lay		سين:	لأتية مما بين القور	③ أكمل الجمل ا
	فا - edu)	بنك المعرفة المصري- قدي	(حديثًا - الأخطاء -	4
The lag testing they shake all	، على المعلومات	و بنك المعرفة المطري- هدي المساسسة مجانًا للحصول و قالت تنته مساسلها المساسلة	ع المصريين الدخول إلم	1 يستطيع جمي
gan and all the col		ية التي تنتهي روابطها بـ	أ الطلاب للمواقع التعليم	ب يمكن أن يلج
green or explain the said of	ىھا.	. كان من المصادر الموثوق	خ نشر المقال	ح إذا كان تاريخ
		كثير من	ِ الموثوق بها تتضمن الك	🌡 🕓 المصادر غير



الدرس السادس





أهداف الدرس (⑥ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح بعض المشكلات الشائعة عند استخدام شبكة الإنترنت.
- يحدُّد الشخص الذي يستطيع مساعدته على حل مشكلات استخدام شبكة الإنترنت.
 - يصف دور إدارة مكافحة جرائم الإنترنت.



، إذا أساء إليك شخص ما على شبكة الإنترنت، كيف تتصرف؟

، من الشخص الذي يمكنك إخباره بذلك؟



بعض المشكلات الشائعة عند استخدام شبكة الإنترنت

🐽 التنمُّر عبر شبكة الإنترنت:

- التنمُّر هو تصرُّف أحد الأشخاص بطريقة سيِّئة تجاه شخص آخر، وبشكل متكرِّر.
- يتضمن التنمر عبر شبكة الإنترنت منشورات بذيئة، أو رسائل سيئة ومؤذية، حيث يمكن للمتنمر مشاركتها مع شخص أو أكثر.
- يصعب الهروب من هذا النوع من التنمُّر؛ مما قد يبعث في نفسك شعورًا بأنَّك محاصر.
 - كيفية الحماية من التنمر:
- احرص دائمًا على عدم التواصل مع أشخاص مجهولين بالنسبة إليك.
- أخبر وليَّ أمرك بأي موقف قد تتعرُّض له؛ ليساعدك.





🙆 سرقة الهوية عبر شبكة الإنترنت:

- هناك احتمال بأن يسرق أحد الأشخاص هويّتك أو مويّة أحد أفراد أسرتك عبر شبكة الإنترنت.
- يتمكن السارق من استعمال معلوماتك الشخصية، مثل حساباتك على مواقع التواصل الاجتماعي، عنوان مسكنك، بريدك الإلكتروني، أو رقم هاتفك.

ما الذي يمكننا فعله لمواجهة المشكلات أثناء استخدام شبكة الإنترنت؟

- بعض المشكلات لا تستطيع أن تواجهها وتحلها بمفردك؛ لذلك يجب عليك أن:
- تخبر شخصًا راشدًا تثق فيه بخصوص هذا الأمر، مثل والدك أو والدتك، أو أحد أفراد أسرتك، أو معلِّمك.
- أحيانًا يكون من الضروري تدخُّل السُّلطات المختصَّة لتتبُّع هذه المشكلة، وهذه السُّلطات قد تتمثَّل في الشرطة (إدارة مكافحة جرائم الإنترنت).

تذكر أن: المشكلات التي تواجهها على شبكة الإنترنت مشكلات شائعة، يمكنك دائمًا طلب المساعدة، ومهما تكن درجة إحراجك أو خوفك فعليك إخبار شخص بالغ مثل أحد أفراد أسرتك أو معلمك بما حدث؛ لتقديم المساعدة، وتأكد أن الجهات الحكومية المختصة ستقوم بحمايتك.

لنستكشف

علامة (X) أمام	• ضع علامة (√) أمام المشكلة التي يمكنك حلها بنفسك على شبكة الإنترنت، واكتب حلها، وضع
	المشكلة التي لا يمكنك حلها بمفردك، واكتب بمن يمكن أن تستعين في هذه الحالة:
()	🕕 تعرضت للتنمر عبر الإنترنت
()	 الأشخاص هويتك عبر الإنترنت
()	الشخاص صورك عبر شبكة الإنترنت الشخاص صورك عبر شبكة الإنترنت



- 1 اذكر بعض المشكلات الشائعة أثناء استخدام شبكة الإنترنت. من يستطيع مساعدتك على حلُّ هذه المشكلات؟
 - تحدث عن دور إدارة مكافحة جرائم الإنترنت.

🗿 عدم تذكرك كلمة المرور.



امّراً واحْتر:	والتحديات	القضايا
----------------	-----------	---------

. 1 5 391 7 .1 - 91 - 1 - 1 / / / 7 - 31 - -

		أقرأ المواقف النالية، وضع علامه (٧) أمام الإجابة الأقصل:
		 المتعرّض صديقك للتنمُّر على شبكة الإنترنت، وهو يشعر بالانزعاج الشديد. ماذا عساك تقول له؟
()	① "أنت تتصرَّف بسخافة. انسَ هذا الأمر!"
()	② "لتتنمَّرْ على من تنمَّر عليك!"
		 ③ "علينا أن نحصل على معلومات المتنمِّر الشخصية وننشرها ليتمكِّن الجميع من رؤيتها،
()	فيتوقَّف عن إزعاجك".
()	 "عليك أن تخبر أحد أفراد أسرتك أو معلِّمك بما يحدث معك، حتَّى لو لم ترغب بذلك".
		ب دخلت عن طريق الخطأ موقعًا إلكترونيًّا يعرض ألفاظًا سيِّئة وصورًا مخيفة. ماذا تفعل؟
()	 آترسل رابط الموقع إلى أحد أصدقائك، وتسأله إذا ما كان عليك أن تخبر شخصًا راشدًا بذلك.
()	② تبحث عن معلومات الاتِّصال بالموقع لتتمكُّن من إرسال شكوى للمسئولين عنه.
		 ③ تخرج من الموقع على الفور، وتطلب من أحد أفراد أسرتك أو معلِّمك مساعدتك على ضبط
()	إعدادات الرقابة على جهازك.
()	 (4) تخرج من الموقع على الفور وتتوقَّف عن تصفُّح شبكة الإنترنت نهائيًا.

﴾ لنتعمَّقُ في الفهم.. فكِّر وأجِب:

اقرأ الأسئلة وأجب عنها:

- أ كيف تتصرَّف إذا تعرَّضت للتنمُّر على أحد مواقع التواصل الاجتماعي؟
- ب ما المعلومات التي غالبًا ما يبحث عنها شخص يحاول سرقة هويَّتك على شبكة الإنترنت؟
- ح مَن الشخص الذي عليك اللجوء إليه عندما تواجه مشكلات أثناء استخدام شبكة الإنترنت؟ برِّر إجابتك.

﴿ أَنَا وَتَكَنُولُوجِيا المعلومات والاتصالات.. فَكُر وَاكْتُب:

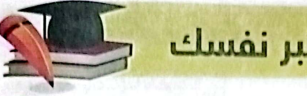
تخيَّل أنَّ إدارة مكافحة جرائم الإنترنت تبحث عن متطوِّعين صغار في السنِّ لمساعدتها على حماية المصريين من الهجمات الإلكترونية، تمُّ اختيارك كقائد لقسم صغار السنِّ في إدارة مكافحة جرائم الإنترنت!

- اختر ثلاثة من أصدقائك، أو أشقًائك أو زملائك في الفصل ليكونوا أعضاء في فريقك للأمن الإلكتروني. اكتب أسماءهم واشرح دور كلِّ واحد منهم.
 - 🖵 عليك اختيار شخص موثوق به للإشراف على عمل فريقك. من ستختار؟ برِّر اختيارك.
- أعط بعض الأمثلة عن الإجراءات التي سيتَّخذها فريقك لحماية الآخرين من المخاطر التي تهدِّدهم أثناء استخدام شبكة الإنترنت.
- 🕙 ستمنح إدارة مكافحة جرائم الإنترنت شارة تكريم لكلُّ فرد من أفراد فريقك، وذلك مقابل العمل الجادُّ الذي قمتم به. ارسم هذه الشارة، واحرص على أن يتضمَّن رسمك صورًا أو كلمات مرتبطة بالأمان أثناء استخدام شبكة الإنترنت.



اختبر نفسك





	الصحيحة:	لعباره عير	وعلامة (٨) امام ا	مام العبارة الصحيحه،	ر) ضع علامة (٧) اه
()		ك قد يعرِّضك للتنمر.	عاص مجهولين بالنسبة لل	أ التواصل مع أشد
()	صدقائك.	ذيئة، عليك أن ترسلها لأ	رسالة تتضمن نصوصًا بد	ب في حالة استلام
((البحيرة 2023)			حد بياناتك الشخصية.	ج يمكن أن يسرق أ
()		ت بمفردك.	اجه جميع مشاكل الإنترند	عليك أن تو
1)			وهو التنمر عبر الإنترنت	
1) (دمياط 2023) ا			۔ شخص بشکل مهذب م	
() (1)	لإنترنت.	The state of the state of	یکون علی هیئة رسائل مس	i
	The state of the s	Livie Wie			اختر الإجابة الصد
	The state of the			ميلك يسيء إليك في موض	
	ك المنشور	4 تشار	,	② تتنمَّر على رأيه	
				شخصية على الإنترنت على	/ !
	Marida Any	do de			① مشاركة مفيدة
	all Wall Day &		٠. و (4) سرقة لهويتك		③ فرصة لزيادة
	(القليوبية 2023)	مع	لإنترنت يمكنك التواصل		
	ريان آيا المسرعات الم ريان عن الشخص الأو		and the state of the state of		() إدارة مكافحة
			4 أحد الأصدقاء		آ قارئ الشاشة
	a de la constante			عبر الإنترنت بأنك م	ه يشعرك
	فهلالالال عاميها			ي المساهمة (2) المساهمة	!
				ت الله على الإنترنت يجب عليا	
	ر شخص راشد		③ نشرها		© تجاهلها
	Se sight let be min				اً أكمل الجمل الأت
	Coitle C	حائه الانتيار		يد عدم الشخصية - عدم ا	and the second of
	I what I have I	زنگریای ا		المختصة بمواجهة مشاك	
	(الاسكندرية 2023)	ied gelia	Total Solids Total		- 실로바 그리네티, 역사인 <u>,</u> 크다리트
	(البحيرة 2023)	with the state		تصرف أحد الاشخاص بد أهدا	
	Fredholder the 28 11	ك. الشابكان	ں مجھولین بالنسبہ إلی	ىمع أشخاص كناس	
				ـكنك من	🗸 💆 يعتبر عنوان مس



الدرس السابع



Sign in



أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصف أهمُّية إنشاء كلمات مرور قوية.
- يشرح أهمّية برامج مكافحة الفيروسات الجيّدة.
- يشرح طرق حماية الأجهزة من مخاطر مُحتمَلة لشبكة الإنترنت.



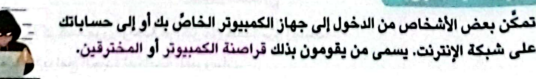
- لماذا من المهم أستخدام كلمات مرور قوية؟
- ما هي برامج مكافحة الفيروسات؟ هل أجهزتك مزؤدة ببرامج لمكافحة الفيروسات؟



انشاء كلمات مرور قوية

- تُستخدَم كلمة المرور للدخول إلى جهاز الكمبيوتر أو حساباتك على شبكة الإنترنت؛ فلذلك يجب أن تكون كلمة المرور قوية وغير سهلة التوقع.
 - كيفية حماية حساباتك على الإنترنت:
 - لا تستخدم كلمة مرور واحدة للدخول إلى جميع حساباتك؛ لأن من سيعرفها يستطيع الدخول إلى باقى حساباتك.
 - أعدُّ قائمة بكلمات المرور الخاصة بك أو استخدِم نظام إدارة كلمات المرور الذي يتيح حفظ جميع كلمات المرور الخاصة بك.
 - احتفظ بالقائمة في مكان آمن؛ حيث يمكنك أنت أو أحد أفراد أسرتك أو معلِّمك الوصول إليها.
 - شروط إنشاء كلمة مرور قوية:
 - يجب ألَّا تتضمَّن كلمة المرور الخاصة بك اسمك أو أي معلومات شخصية أخرى عنك.
 - يجب أن تتكون من ثمانية حروف (على الأقل).
 - من الضروري أن تتضمَّن حروفًا، وأرقامًا، ورموزًا خاصة، مثل: keshav1@A23.

القرصنة (الاختراق)





الفيروسات

هي برامج خطيرة تصيب جهاز الكمبيوتر؛ حيث يمكنها إرسال رسائل الكترونية من دون علمك إلى عناوين جميع الأشخاص الموجودين على جهازك، أو حذف ملفَّاتك.

برامج مكافحة الفيروسات

- هي برامج تقوم بحماية أجهزتك من الفيروسات.
- يُفضل اختيارها على أن تكون سهلة الاستخدام.
- تقوم برصد الفيروسات قبل أن تصيب جهازك.
- يمكنها القضاء على الفيروسات التي أصابت جهازك وإصلاح الملفات المتضررة.

كُن حريصًا عند استخدام شبكة الإنترنت

- يجب أن تعرف ضرورة وأهمِّية المحافظة على أمانك أثناء استخدام شبكة الإنترنت، وذلك من خلال:
- 10 اختيار كلمات مرور (Password) مختلفة لحساباتك على المواقع، كمواقع التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك (Facebook)، البريد الإلكتروني (E-mail)، الأجهزة الرقمية المختلفة.
 - اختيار كلمات مرور قوية وغير متوقعة من الآخرين.
 - استخدام برامج مكافحة الفيروسات على تلك الأجهزة.
- يوجد بعض المواقع على شبكة الإنترنت توفِّر بعض خدمات التأمين لحساباتك عن طريق إعطائك بعض التعليمات التي يجب مراعاتها عند إنشاء كلمات المرور الخاصَّة بحسابك.

لنستكشف

"	اقرأ عن خطة خالد وسيف لحماية أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم، واكتب "خطة سليمة" أو "خطة غير سليمة
	أمام كل عبارة، ثم أعدَّ خطة سلامة خاصة بك عند استخدامك لشبكة الإنترنت.
(- يحمي خالد جهاز الكمبيوتر الخاص به باستخدام كلمات مرور قوية وبرنامج مكافحة الفيروسات. (
(يحمي سيف جهاز الكمبيوتر الخاص به باستخدام نفس كلمة المرور لجميع حساباته.
(- استخدم خالد وسيف كلمات مرور تتضمن حروفًا وأرقامًا وعلامات خاصة.



- 10 أيُّهما أفضل: امتلاك كلمة مرور واحدة أم أكثر من كلمة؟ برِّر إجابتك.
 - ناقش خصائص البرامج الجيّدة لمكافحة الفيروسات.



The complete Williams are



رات الحياتية لاجظ وأجِب:) المها
لمات المرور التالية آمنة؟ اقترِح طرقًا تجعلها أكثر أمانًا.	مل ک
:Abdelaziz45	
:dQv1!4@vtN	ı e
:abc12	3 &
:Password*	
the state of the s) فڭر وأ
ــِـب. ـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	منهما
ير الناقد فكْر واكتب:	
له برامج مكافحة الفيروسات من مخاطر استخدام الإنترنت.	
حمي برنامج مكافحة الفيروسات الجيِّد جهاز الكمبيوتر الخاص بك؟	کیف ب
) فکّر وا
ممِّ شعارًا لبرنامج مكافحة الفيروسات.	(1) م
and the second s	
ف شعارك. اشرح لماذا يجب اختيار هذا البرنامج لمكافحة الفيروسات.	پ پ
	17,000





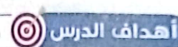
اختبر نفسك

	اير التعليدي.	مانتها المنازي موسر	خاره الصحيحة، و:	or how (a) come for (1
()	أو أي معلومة شخصية.	كنك استعمال اسمك	 لتتذكر كلمة مرورك، يم
(دام. (ب لضمان حماية جهازك م
(ح اختیار کلمات مرور مختا
() talker			🕙 احرص على اختيار كلم
()	على جهازك دون علمك.	ذف ملفات موجودة .	📤 يمكن للفيروسات أن تح
()	ول إلى جهازك.	لمة المخترقين من الدخ	و تمنع كلمات المرور السه
		التالية:	ىن بين اللختيارات	2) اختر الإجابة الصحيحة م
			ة قد يعرضك إلى	أ اختيار كلمة مرور سها
	④ الضياع	③ الشهرة	② القرصنة	① النسيان
	ف. (البحيرة 2023)			ب لإنشاء كلمة مرور قوية
	(4) ثمانية	③ تسعة	② ستة	נגיני 🛈
	وسات.			ح لحماية أجهزتنا من الفي
	4 تحدیث	③ تفعیل	② مكافحة	٦ تثبيت
	and the second second		خدام الإنترنت	 من طرق الأمان عند اسا
	ر ضعيفة	② استخدام كلمات مرور	ر مختلفة	استخدام كلمات مرور
	رور	عدم استخدام كلمة م	واحدة	③ استخدام كلمة مرور
		ىية هم	سرقة بياناتك الشخص	📤 أشخاص يتمكنون من
	④ الأقارب	③ زملاء المدرسة	② الأصدقاء	آ قراصنة الكمبيوتر
	(الغربية 2023)		بيوتر هي	و برامج تضر جهاز الكم
	(4) المتصفحات	③ محركات البحث	(2) الفيروسات	البريد الإلكتروني
			نا بين القوسين:	3ً أكمل الجمل الأتية مه
	يفة)	نة الهوية - الاختراق - الضع	المرور - القوية- سرة	(كلمة
	(القليوبية 2023)	شبكة الإنترنت يسمى بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بن على حسابك على	ا دخول أشخاص مجهوا
		ورموزًا خاصة.	ضمن حروفًا وأرقامًا	ب يجب ان تت
	(القاهرة 2023)	المرور	Am12@ من كلمات	ج تعتبر كلمة المرور 20•
	(أسوان 2023)			• 🕒 أحد مخاطر الإنترنت



تطبيق ما تعلّمته





أهداف الدرس (۞ في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش الموضوعات التي يريد إجراء الأبحاث عنها مع زملائه.
 - يختار أحد الموضوعات المهمَّة لتوعية الآخرين.
 - يختار أداة مناسبة لعرض المعلومات.



• صا الموضوع الذي تودُّ إجراء البحث عنه؟ ولماذا؟ ما المعلومات التي تعرفها عن هذا الموضوع؟



 يقوم الباحثون والمستكشفون بنشر نتائج أبحاثهم عن طريق إعداد تقارير رقمية أو أفلام وثائقية من خلال صفحاتهم الشخصية أو عبر وسائل الإعلام المرئية والمسموعة باستخدام طرق متعددة، منها:



- 🕦 العروض التقديمية بواسطة برنامج باوربوينت :(PowerPoint)
- برنامج من إنتاج شركة مايكروسوفت (Microsoft)، مهمَّته إعداد عرض تقديمي من خلال الشرائح.
 - مميزات البرنامج:
 - يعرض الأفكار بطريقة ممتعة ومختلفة.
- جعل النصِّ رائعًا للنظر من خلال استخدام WordArt.
 - إضافة صور ونصوص لعرضك التقديمي.
 - إضافة بعض التأثيرات الصوتية الممتعة.

🙆 مقاطع الفيديو؛

- ممكنك إعداد فيديو خاص بك كوسيلة عرض لبحث قمت بعمله، كلُّ ما تحتاج إليه هو:
- جهاز الكمبيوتر المحمول، أو الجهاز اللوحي، أو الهاتف المحمول؛
- يمكنك تنزيل الكثير من التطبيقات والبرامج التي تساعدك على إعداد الفيديو الخاص بك، مع التأكد من أن هذه التطبيقات آمنة.
 - استخدامات مقاطع الفيديو:
 - تسجيل الفيديو وأنت تعرض أفكارك بالصوت والصورة.
 - إجراء مقابلات مع آخرين وإضافتها إلى الفيديو الخاصِّ بك.
- إضافة المزيد من التفاصيل والتأثيرات السمعية والبصرية الممتعة.



쥥 الملصقات الإعلانية (Posters):

- إذا لم تتوافر لك أيُّ من الأدوات السابقة، يمكنك عرض أفكارك بفعّالية بإعداد الملصقات، فهي إحدى الطرق المُسلية والفعالة لعرض الأفكار.
 - نقاط مهمة لتصميم الملصقات الإعلانية:
 - استخدام ألوان زاهية لكتابة المعلومات.
 - عرض المعلومات من خلال الرسومات والصور والأشكال.
- الكتابة بخطُّ عريض، ليتمكُّن الآخرون من قراءة المعلومات من يعيد.
 - قدِّم أفكارك بوضوح، مع ذكر مصدر معلوماتك.



لنستكشف (

- اختر موضوعًا من الموضوعات التالية، وأجرِ بحثًا رقميًّا عنه مستخدمًا المعلومات التي اكتسبتها في المحور الثاني، ثم اكتب اسم الطريقة التي ستستخدمها لعرض بحثك:
 - أهمية التوعية ضد التنمر "لا للتنمر": ..
 - أهمية التكنولوجيا في حياتنا اليومية: ..



- 🕕 اشرح الطرق المختلفة التي يمكنك الاعتماد عليها في تقديم بحثك إلى الآخرين.
 - إلى أي برنامج تحتاج لتقدّم بحثك بطرق مختلفة؟





🕥 المهارات الحياتية.. فكَّر واجِب:

حان الوقت لإعداد بحثك الخاصُ على شبكة الإنترنت! أوَّلًا، هيًّا نضع خطَّة!

- ما موضوع بحثك؟ اختر واحدة من الأفكار المذكورة أدناه، أو اختر موضوعًا خاصًا بك.
- المشكلات المرتبطة بالنفايات في مصر ترشید المیاه فی مصر
 - تأثير صناعة الوجبات السريعة على صحّة المصريين
 - 🗭 لماذا اخترت هذا الموضوع؟
 - ح من جمهورك المستهدّف؟
- ما المتصفِّحات ومحرَّك البحث/محرَّكات البحث التي سوف تستخدمها؟ تذكِّر اتَّباع معايير الأمان والسلامة!
 - عد اختر معلمك أو أحد أفراد أسرتك ليساعدك في بحثك. اكتب اسمه، وأسباب اختيارك له.
- و أي طريقة عرض تنوي استخدامها؟ ضَع إشارة (◄) في القائمة أدناه، وتأكد من تذكر هذه الطريقة أثناء

		إعداد بحنك،
()	 العرض التقديمي بواسطة برنامج باوربوينت PowerPoint
()	② الملصق الإعلاني
()	③ مقطع الفيديو

(2) دۇن الملاحظات:

دون ملاحظاتك أثناء البحث، احرص على كتابة مصادر معلوماتك لتتمكِّن من ذكرها وأسماء أصحابها لاحقًا في العرض. (3) املا المخطّط: حان وقت تنظيم ملاحظاتك. املا المخطّط التالي لتُظهِر كيف ستعرض معلوماتك.

المقدمة
القسم المهم (1)
القسم المهم (2)
القسم المهم (3)
Zazia II

(4) أعد عرضك:

وأخيرًا، وصلنا إلى مرحلة إعداد العرض. تأكُّدُ من صحَّة معلوماتك. تأكُّدُ من عدم وجود أخطاء لغوية أو إملائية. لا تنسّ أن تذكر مصدر معلوماتك. ليكن عرضك غنيًّا بالمعلومات القيِّمة والمثيرة للاهتمام. استعتِع أثناء إعدادك هذا العرض!

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر واجب:

أنت تستحقُّ التهنئة على إتمام بحثك! والآن شارك أفكارك حول تجربتك مع الآخرين.

- ما الذي أعجبك بشكل خاص في عملية إعداد البحث عن الموضوع الذي اخترته؟ برّر إجابتك.
- 📢 أي جزء من عملية إعداد البحث كان الأصعب بالنسبة إليك؟ هل طلبت المساعدة من أحد؟ ومَن الشخص الذي طلبت منه المساعدة في حال استعنت بأحد؟
 - 📵 اشرح سبب اختيارك طريقة العرض. لماذا اخترت هذه الطريقة لعرض موضوعك؟
 - 🕒 هل يوجد ما ترغب في تنفيذه بطريقة مختلفة أثناء إعداد البحث في المرَّة القادمة؟ وضِّح إجابتك.



اختبر نفسك



	غير الصحيحة:	مة (X) أمام العبارة	ر العبارة الصحيحة، وعلا) ضع علامة (√) أماه
()		و، تحتاج لجهاز مزوَّد بكامير	
(عن بُعد. (عد على قراءة المعلومات	على الملصقات الإعلانية تسا	ب الكتابة بخط رفيع
(تقديمية (PowerPoint) هو	
((البحيرة 2023) (تقديمية يساعد على عرض ال	
()	لصقات الإعلانية.	اهية لكتابة المعلومات في الم	📤 لا تستخدم ألوانًا زا
(عتبر برنامج العروض التقديمية طريقة ممتعة لعرض الأفكار. (الغربية 2023)			و يعتبر برنامج العرو
		تالية:	عة من بين الاختيارات ال	اختر الإجابة الصحيد
		نها إلىنا	مقابلات مع الآخرين وإضافة	1 يمكنك أن تجري ال
	④ المجلات	③ الكتاب	② الملصق الإعلاني	(1) مقطع فيديو
		ع الفيديو.	في إنشاء مقاط	🖳 يمكنك استخدام
	④ الملصق الإعلاني	(3) الهاتف المحمول	② العرض التقديمي	(1) الفأرة
	لعروض التقديمية.	في برنامج ا	ص رائعًا للنظر باستخدام	ح يمكن أن تجعل النه
	PicArt ④	BoxArt ③	TextArt ②	WordArt ①
		ن خلالن	ات في الملصقات الإعلانية م	🕙 يتم عرض المعلوم
	(4) الرموز	(3) الرسومات	2 الأرقام	(1) الحروف
		•	لعرضك التقديمي	🚗 يمكنك إضافة
	(4) أجهزة ملحقة	(3 برامج وتطبيقات	② صور ونصوص	🛈 ملصق ورقي
	lae note:	/		و عند إنشاء فيديو يه
	④ غير مؤثرة	③ سمعية وبصرية	② بصرية فقط	and the second s
	Johnson L. Place la Filita d		مما بين القوسين:	أكمل الجمل الأتية
	- مقاطع الفيديو)	، الإعلانية - صوت - أمنة	ية - غير موثوقة - الملصقات	(العروض التقديم
ات	ة وقالملصة	تخدام العروض التقديمية	ئج والمعلومات عن طريق اس	🚺 يمكن مشاركة النتا
	The self the beautiful self			الإعلانية.
	مي الميادة بي الميان الميان	الصوتية للعرض التقديم	يتيح لك إضافة التأثيرات	برنامج
	The during them	و الخاص بعد التأكد أنها	رامج وتطبيقات لإعداد الفيدير	ح يمكنك استخدام بر
	امج لعرض أفكارك.	توفر بعض الأجهزة والبر	في حالة عدم	🕓 تستطيع استخدام
	Solding and I definite our extraction of	والصورة.	يو وعرض أفكارك بالــ	🌢 📤 يمكنك تسجيل فيد



أسنطة الكتباب المحور الثان

🕥 المفـــردات.، اكتب وقارن:

اكتب جملة لكل من أزواج العبارات النالية؛ لنشرح الرابط بينهما، ثم قارن بين جعلك وجعل زميل لك.

- الحجب، والتنمر:
- المصادر الإلكترونية، وذكر مصادر المعلومات وأصحابها:
 - سرقة الهوية، والرسائل المزعجة:
 - ﴿ أَسِنَكُ الْمُرَاجِعَةَ.. اقْرَأُ وَأَجِبَ:
- اذكر ثلاثة مصادر يمكن للباحثين استخدامها للبحث عن معلومات.
- ما تأثير الفيروسات على جهاز الكمبيوتر، والمعلومات التي يحتوي عليها الجهاز؟
- ع ماذا عليك أن تفعل قبل أن تشير (Tag) إلى صديقك في صورة أو منشور على شبكة الإنترنت؟
 - لِمَ من المفيد وضع الجملة ضمن علامتي تنصيص أثناء البحث عنها على شبكة الإنترنت؟
 - اذكر أحد الأسباب التي تجعل من المدؤنات مصادر غير موثوق بها؟
 - و اذكر أحد الأمثلة على التنمُّر عبر شبكة الإنترنت؟
 - أ ما هى القرصنة أو الاختراق؟
 - ح ما هو برنامج "باوربوينت" (@PowerPoint)؟
 - ﴿ التَفْكيرِ الناقدِ.. فَكُرُ وَأَجِبُ:
 - أ لماذا يعتبر «بنك المعرفة المصري» مصدر معلومات موثوقًا به؟
 - ب لماذا يعتبر توثيق مصادر المعلومات مثالًا على التصرف الأخلاقي الصحيح؟
 - ح كيف أثرت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصورة إيجابية في حياتك؟
 - السؤال الرئيسي.. فكْر وأكمل:
- فكر في المعلومات التي تعلمتها في هذا المحور، كيف تساعدك على فهم كيفية البقاء بأمان، واستخدام المصادر الموثوق بها أثناء بحثك على شبكة الإنترنت؟ أكمل الجملة بأفكارك الخاصة:
- -) نشاط.. ابحث وابتكر:
 - ابتكر معرضًا لمنتَج يستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تعتبره مثيرًا للاهتمام.
- أوجد صورًا عن هذا المنتج أو ارسمه، ثم ضع عنوانًا للصور أو الرسوم التوضيحية، واكتب التعليقات المناسبة عليها، على أن تتضمن معلومات حول ما يلى:
 - ما يجعل هذا المنتج مثيرًا للاهتمام.
 - طريقة عمل هذا المنتج/ طريقة مساعدته للمستخدمين.
 - إيجابيات الاستخدام اليومي لهذا المنتج وسلبياته.
 - أين يمكن إيجاد هذا المنتج / شراؤه / رؤيته؟
 - الدغ زملاءك إلى زيارة معرضك.



أهم المفاهيم والمصطلحات

لعلمي	التعريف
جهاز يقيس المجال بناطيسية باطن الأرض.	قيس المجال المغناطيسي؛ حيث يستخدم في استكشاف المع أرض.
ع العالمي (GPS) وسيلة لتحديد الأماك	تحديد الأماكن فوق سطح الأرض بواسطة الأقمار الصناعية.
ترق للأرض يستخدم هذا الجهاز	م هذا الجهاز في اكتشاف الأجسام المدفونة في الأرض.
هي الأجهزة التي تقر	
هي الأجهزة التي تخ	جهزة التي تخرج المعلومات (البيانات التي تمت معالجتها).
	ل الوسيط بين المستخدم وجهاز الكمبيوتر، ويساعد على المختلفة للمستخدم مثل windows.
	رامج والتطبيقات غير الملموسة التي تساعد المستخدم على التي يحتاجها، وتشمل نظام التشغيل الذي يكون مسئولًا عن ير.
	بيق أو برنامج يُستخدم لإنتاج النصوص الكتابية، وتنسيق ا للطباعة، والنصوص الرقمية.
التقديمية برنامج يساعد علم (PowerPoint)	يساعد على عرض المعلومات وإضافة نصوص وصور ع فيديو.
برنامج (تطبیق) یس	(تطبيق) يستخدم للوصول للمعلومات على الإنترنت مثل جوجا
	مكوِّنات جهاز الكمبيوتر. وظيفتها معالجة البيانات، والتح للمعلومات إلى نظام التشغيل.
7 * 1 * 11	ت تقوم بتكبير كلِّ شيء على شاشة الكمبيوتر كالكلمات والص من ضعف البصر للتفاعل مع جهاز الكمبيوتر.
لطبية أجهزة تساعد ضعاة	تساعد ضعاف السمع، ويمكن ضبطها عن طريق التليفون الم
هي برمجيات خاصًّ مل البديلة نص مسموع أو الع	مجيات خاصّة بجهاز الكمبيوتر قادرة على تحويل نصّ مكة سموع أو العكس.

المصطلح العلمي	التعريف
11- الأدوات الرياضية (لذوي الهمم)	هي أدوات رياضية تساعد على القيام بالأنشطة العاديّة والاستثنائية، مثل الطابات التي تصدر صوتًا، والدرّاجات الهوائية الثلاثية العجلات، التي يمكن تشغيلها بواسطة اليدين.
11- الأطراف الصناعية	أجهزة تعويضية عن أي طرف مفقود في جسم الإنسان.
1- اللوحة الأم (Motherboard)	هي لوحة تتصل بها كل مكونات الكمبيوتر، دورها الأساسي ربط مكوناته الداخلية.
18- عرض البيانات	بعد الوصول للنتائج يفضُّل عرضها في رسم بياني للسهولة والتوضيح.
19- تحليل البيانات	- عملية مراجعة ومعالجة البيانات التي تم جمعها. - تساعدنا على اكتشاف معلومات جديدة أو تشير لمعلومات محدَّدة كنت تبحث عنها. - قد تجمع كمًّا هائلًا من البيانات؛ لذلك من الأفضل أن تستخرج منها الأنماط المتكرِّرة لتتمكَّن من تحليلها.
20- جمع البيانات	- يتم جمعها عن طريق مصادر رقمية ومصادر ورقية، مثل: • الكتب • المقالات (الرقمية أو المطبوعة) • استطلاعات الرأي • السجلات والتقارير • التجارب - يجب جمع البيانات والمعلومات من مصادر موثوقة للتأكّد من صحّتها ودقّتها.
2- شبكة الإنترنت	تمكننا من البحث عن معلومات، نشر الصور ومقاطع الفيديو، التواصل بين الأفراد، استخدام الخرائط والموسوعات الرقمية.
2 – المدوَّنات الرقمية	هي مواقع إلكترونية تضم العديد من الآراء الشخصية التي تُعبر عن صاحبها وهو المسئول عنها.
2 - المقالات المنشورة الرقمية	هي نصوص منشورة إلكترونيًا، تسمح لفرد أو مجموعة أفراد بالتعبير عن آرائهم.
2- مواقع التواصل الاجتماعي	مواقع الويب والتطبيقات التي تمكِّن المستخدمين من إنشاء المحتوى ومشاركته مع الأقارب أو الأصدقاء.
2- محادثات الفيديو	مكالمات بين أفراد مستخدمين الكاميرا أثناء المحادثة (صوت وصورة).
21 – الفيروسات	هي برامج خطيرة تصيب جهاز الكمبيوتر؛ حيث يمكنها إرسال رسائل إلكترونية من دون علمك إلى عناوين جميع الأشخاص الموجودين على جهازك، أو حذف ملفًاتك.



نماذج المهام الأدائية





"رسم تخطيطي للعمليات التي يقوم بها جهاز الكمبيوتر لمعالجة البيانات بداخله"

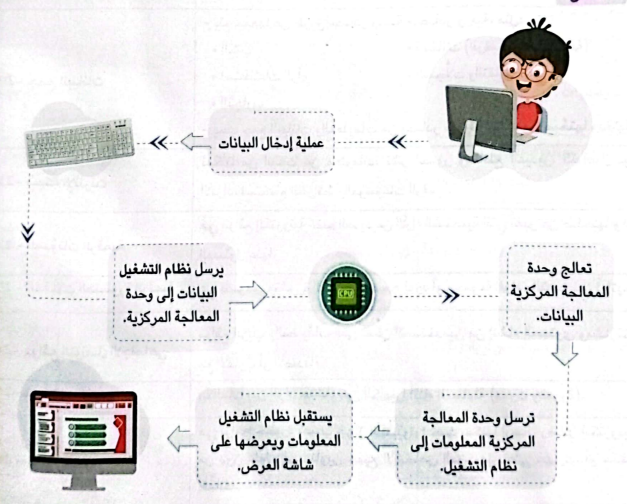
وصف المهمة

يقوم جهاز الكمبيوتر بتخزين البيانات ومعالجتها وإخراجها في صورة معلومات. السم خطوات عمليات إدخال البيانات ومعالجتها داخل الكمبيوتر حتى تظهر المعلومات على الشاشة.

يمكنك الاستعانة بالكلمات التالية:

(نظام التشغيل - وحدة المعالجة المركزية - إدخال البيانات - شاشة العرض)

-- الحل



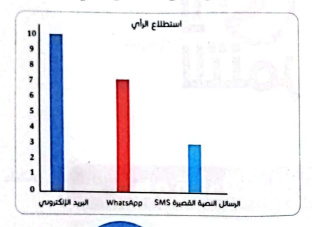


"رسم بياني لنتائج استطلاع الرأي"

وصف المهمة

- قمت بسؤال زملائك واستطلاع رأيهم عن أفضل تطبيقات للتواصل الإلكتروني بينهم، ووجدت ما يلي:
 - عشرة من زملائك يفضلون البريد الإلكتروني E-mail.
 - سبعة من زملائك يفضلون WhatsApp.
 - ثلاثة من زملائك يفضلون الرسائل النصية القصيرة SMS.
 - استخدم الرسم البياني التالي للتعبير عن النتائج التي توصَّلت إليها.
 (في حالة توافر أقلام التلوين يمكنك استخدامها لتوضيح نتائج استطلاع الرأي)







مهمة أدائية 3

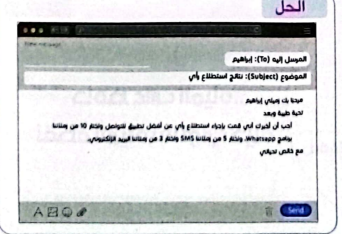
"إعداد وكتابة رسالة بريد إلكتروني لزميلك"

وصف المهمة

طلب منك المعلم إعداد بحث حول موضوع ما وإرساله عبر البريد الإلكتروني لزميلك (إبراهيم).

اكتب رسالة البريد الإلكتروني لزميلك باستخدام الشكل الذي أمامك موضحًا ما يلى:

- اسم المرسل إليه To.
- عنوان الرسالة Subject.
- نص الرسالة المرفقة بالإيميل.





"تصميم شعار للتوعية بمخاطر التنمُّر بمدرستك"

وصف المهمة

شكِّل فريقًا للتوعية بمخاطر التنمر بمدرستك. ارسم شعارًا لفريق التوعية بمخاطر التنمر. (في حالة توافر ألوان التلوين يمكنك استخدامها في

١ - - الحل

رسم الشعار).





"تصميم ملصق إعلاني"

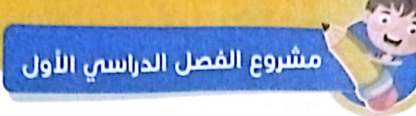
وصف المهمة

تقوم الدولة بالعديد من المشروعات المهمة منها ترشيد استهلاك المياه. ارسم ملصقًا إعلانيًا موضحًا بعض العبارات أو الرسومات لحث زملائك على ترشيد استهلاك المياه.

--- الحل

حافظ على المياه.. نقطة المياه تساوي حياة.





اقرأ عنوان المشروع بإمعان، وفكَّر فيما عليك فعله

o الأمان الرقمى:

- أُجِر مقابلة مع زملائك، وجيرانك، وأسرتك؛ لجمع المعلومات المتعلِّقة بكيفية تصفح شبكة الإنترنت بطريقة آمنة، وما يجب فعله عند مواجهة موقع إلكتروني غير آمن.
 - كيف يمكننا استخدام شبكة الإنترنت بأمان؟
 - كيف تستخدم شبكة الإنترنت؟ كيف يمكنك الحفاظ على أمانك أثناء ذلك؟
 - كيف يستخدم زملاؤك وأسرتك شبكة الإنترنت؟ كيف يمكنهم الحفاظ على أمانهم أثناء ذلك؟
 - ماذا علينا أن نفعل عندما نواجه موقعًا إلكترونيًّا غير آمن؟
 - ما إجراءات الأمان الأخرى التي يمكننا اعتمادها عند تصفّح شبكة الإنترنت؟
 - 💋 اختر أعضاء فريقك (مع من تعمل؟)

عصف ذهنی

• ما هو منتَجك؟ كيف سيكون شكله؟ ما الخطوات التي عليك اتِّباعها؟ (على سبيل المثال يمكنك إنشاء تقرير باستخدام برنامج Word أو إنشاء عرض تقديمي باستخدام برنامج PowerPoint).

4 اجمع المعلومات

	يماتك؟	• من أين ستحصل على معلو
- مقابلة مع أفراد أسرتي وزملائي		
	ن تعرفها؟	• ما المعلومات التي يجب أر

مخططنا (

- دوِّن مخططًا لإنجاز مشروعك. خطُّط لخطواتك.
 - 6) منتجنا النهائي
- 7 عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل
 - كيف يمكننا عرض العمل؟ ماذا سنقول؟



اختبارات سللح التلميذ



مجاب عنها بنهاية الكتاب

على الفصل الدراسي الأول

الاختبار الأول

	الصحيحة:	ة (X) أمام العبارة غير	ارة الصحيحة، وعلامة	1 - ضع علامة (⁄-) امام العبا	
(مِن طَلَقَتُمَ مِنْ خَلُولُكُمْ مِنْ الْكُلُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُو				
-) all promote sale sale	그렇은 아이에 살아보다 그 살아지다. 그리고 살아가지 않는데 그 그 그래요? 그리고			
()				
(Jak what the year				
(I ha was one with the	ه يهدف الملصق الإعلاني إلى عرض المعلومات أو ترويج لمنتج ما.			
(والمناه إلى لا المناه والمال	و استخدام روابط غير معروفة يزيد من استكشاف المستخدم.			
(Dalagha Hawailan			ن يُفضّل تكوين صداقات م	
		ية:		2 - اختر الإجابة الصحيحة مر	
	E lai bala spab (03 as (East ?) .		أ) يستخدم في كتابة المقالا	
	④ العروض التقديمية	③ جوجل کروم		① ويندوز	
	Ellison result	ب برامج تقوم بحماية جهاز الكمبيوتر هي برامج			
	(4) الجداول الحسابية		② معالجة الكلمات	① مكافحة الفيروسات	
	Liberty was in 1900 to 1	العلمية.	لأداء الأبحاث	ح يعتمد الباحثون على	
	كزية	② وحدة المعالجة المرا		① برنامج الرسام	
	i Coopilation	Facebook 4		③ بنك المعرفة المصري	
			ي مساعدة ذوي الهمم.	ى تستخدمف	
	④ التكنولوجيا المساعدة	③ الطابعة	② برامج الرسم	① القرصنة	
	" attis larged "	ي ظاهرة هي	ل المشاكل أو دراسة أو	ه الخطوة الأولى للعلماء لح	
	④ الرسم البياني	③ تحليل البيانات	② عرض البيانات	① جمع البيانات	
		ه الخاصة بالإنترنت هي .	ة للتتبع وحل المشكلات	و سلطة حكومية متخصص	
	يم	② وزارة التربية والتعل		① وزارة الصحة	
1		شرطة مكافحة جرا		(3) البريد	
			تكنولوجيا المعلومات	ن إحدى إيجابيات استخدام	
	ناء	- (2) التواصل مع الأصدة		(1) التنمر	
	E EXAUGUATO	(4) إضاعة الوقت		③ القرصنة	
			, ما فىمكنك	ح لم تتمكن من فتح تطبيق	
-	sear adversi late.	② حذفه نهائيًا		① إزالة برنامج مكافحة	
		@ حده بهایی (@ ترکه کما هو		© مسح التطبيق وإعادة	
		(4) ترجه حما هو	سبيب	الى مسىم استعبيق وإحادة	

الاختبار الثانى

:åa	X) أمام العبارة غير الصحي	بارة الصحيحة، وعلامة (- ضع علامة (٧) أمام الع		
نبة. ()	 الآراء الشخصية على وسائل التواصل الاجتماعي صعب؛ حيث تخضع للمراقبة. 				
()	 پ يحتوي الكمبيوتر المحمول على ميكروفون داخلي. 				
ر موثونة. ()	ترونية والتأكد أنها من مصاد	الموجودة في المواقع الإلك	🕏 يجب مراجعة المعلومات		
()		ملف الورقي إلى ملف رقمي	🥒 تقوم الطابعة بتحويل الم		
()	طبيقات جهاز الكمبيوتر.	🏎 الضغط على (Del + Alt + Ctrl) يعمل على غلق تطبيقات جهاز الكمبيوتر.			
()	و يستخدم جهاز مقياس المغناطيسية للكشف عن العملات النقدية تحت الأرض.				
ب عليك غلق وحظر المواقع الخطيرة فورًا عند دخولك على أحدهم.			ن يجب عليك غلق وحظر ال		
		ن بين الاختيارات التالية:	: - اختر الإجابة الصحيحة مر		
	من على شبكة الإنترنت.	رقميًّا يمكن الاعتماد عليها	1 تعتبرمصدرًا		
ية المادة	② الكتب الورقية المطبوء	ية	① مواقع الهيئات الحكوم		
	4 المدونات		③ الرسائل النصية		
	اء محادثات الفيديو.	في جهاز الكمبيوتر لإجرا	ب يجب أن يتواجد		
ترنت	 كاميرا وميكروفون وإنا		() ورق وكاميرا وإنترنت		
ساص	 جهاز كمبيوتر وقلم رم		③ كاميرا وإنترنت		
	بحث أو استطلاع الرأي.	ة الأسهل في عرض نتائج ال	ج تعتبرالطريقا		
④ الرسائل النصية	③ الرسومات البيانية	② ملفات Word	(1) المدونات الرقمية		
= h less the sittles		ن أجهزة	 يعتبر الماسح الضوئي مر 		
﴿ الإدخال	(3) التخزين	② المعالجة	(1) الإخراج		
	سر الثورة الميكانيكية.	فة من الآلة الحاسبة في عص	👄 تعتبرأول نس		
(4) العداد الرقمي	③ الهاتف	② آلة باسكالين	(1) الطابعة		
	ل شاشة الكمبيوتر.	في تكبير كل شيء علم	💿 تستخدم برمجيات		
④ التطبيقات	③ نظام التشغيل	② التواصل البديلة	① تكبير الشاشة		
	in the second	ب ملفاتك دون إذنك هي	认 برامج خطيرة يمكنها حذة		
(4) التصميم	③ مكافحة الفيروسات	② كلمة المرور	(1) الفيروسات		
	اتِا	استخدامها عند جمع البيانا	🥏 أحد المصادر التي يفضل		
عي	② مواقع التواصل الاجتما	Day leady the	① ویکې		
	طلاب		آ استطلاعات الرأي		



		ير الصحيحة:	لة (X) أمام العبارة غ	عبارة الصحيحة، وعلام	1 - ضع علامة (٧) أمام ال
()	 ال يعتبر موقع بنك المعرفة المصري مصدرًا موثوقًا من حيث المحتوى. 			
()	 تنزيل الصورة على جهازك تعني وضع نسخة منها على شبكة الإنترنت. 			
()	ت الطريقة الأكثر شيوعًا لمشاركة البيانات هي البريد الإلكتروني.			
()	, سرقة البيانات.	يريدون التواصل بغرض	ون على وسائل التواصل	🎍 هناك أشخاص مجهول
()	 يساعد برنامج معالج الكلمات على عرض النصوص بطريقة ممتعة مصاحبة لمقاطع صوتية. 			
()	و يعتبر تاريخ ميلادك من البيانات الشخصية.			
()	 ن تستخدم الطابعة لمسح الصور الورقية وإدخالها على الكمبيوتر. 			
ì	á				2 - اختر الإجابة الصحيحة
		معلومات.	ي تساعد على الوصول لا	شهر محركات البحث التر	(أ) يعتبرمن أ
	زية	④ وحدة المعالجة المرك		2 جوجل	
			ا شخصًا واحدًا، هي	سية ويكون المسئول عنه	ب تحتوي على آراء شخه
		البديلة	② برمجيات التواصل		① محركات البحث
			④ المقابلات		③ المدونات
				د بطريقة سهلة هي	ح وسيلة لعرض البيانان
		(4) المقالات	③ الرسم البياني	2) المجلدات	① المستندات
			هي	صوص إلى كلام مسموع	 د تساعد على تحويل النا
	لة	④ برامج التواصل البدي	③ لوحة المفاتيح	② الفأرة	① وحدات الإدخال
				ن رؤيتها ولمسها هي	هـ أحد الأجهزة التي يمكر
		(4) البرمجيات	③ لوحة المفاتيح	② تطبيق في <i>س</i> بوك	① ويندوز
			r e akt in Win in	ماور مع الأصدقاء حول ا ا	و مواقع تساعد على الت
			② برمجيات الشاشة		① التواصل البديلة
		جتماعي	④ مواقع التواصل الا		③ برامج ویندوز
				البيانات هي	ن المسئولة عن معالجة
ā	کزی	④ وحدة المعالجة المر	③ الطابعة	② وحدات الإخراج	① وحدات الإدخال
			علومات هي	دام أدوات تكنولوجيا الم	ح إحدى إيجابيات استخ
			② مشاهدة شيء يزء		① إجهاد العين
			(4) عدم احترام القانم	I was look the land of	(3) امكانية قراءة الأخيا

4300				
		1000	ختبا	
	ш			
		-	-	

		ديده:	ه (۱۰) اهم العفاره عير الطب	العفاره الصحيحة، وعلام	- صع علامه (۱) اسم
()		بحث في شبكة الإنترنت.	ل هي المسئولة عن عملية ال	(1) تعتبر أنظمة التشغي
()		داد.	ح مكافحة الفيروسات باستم	🤑 يجب تحديث برنامج
()	ى القيام بمهامه.	وتر، الذي يساعد المستخدم عل	ي الجزء الملموس في الكمبي	ج تعتبر البرمجيات هم
()		ي إنشاء عمليات حسابية ورسو		
()			لمة المرور لحسابك قل خط	
(مداقية المحتوى عن طريق	
(إدارة كلمات المرور لحفظ	
•	•				ء - اختر الإجابة الصحيح
			- لهيئاتل	_ (gov.) تعني أنها تابعة	ر - روج به المحر المرج به التي تنتهي به
		﴿ خاصة	© حكومية	② غير هادفة للربح	
		والمراجعة والمساور	- This way family		ب تقوم بعرض النتائج،
		(۱) الميكروفون	(3) الكاميرا	ي ② محادثات الفيديو	① الشاشة
				قمية جهاز	ح أحد أمثلة الأجهزة الر
		④ الآلة الحاسبة	③ العداد الرقمي	② الهاتف المحمول	① باسكالين
			بسمى بــ	س من الدخول إلى جهازك ب	🕢 تمكُّن بعض الأشخاص
		(4) التنمر	③ القرصنة	② محركات البحث	① مواقع الإنترنت
			، يسمى	شرة وأخذ المعلومات منهم	📤 التحدث إلى الناس مبا
	ت	﴿ عرض معلوما	(3 رسم بياني	ية @أبحاث	٦ جمع بيانات ميدان
			نستخدم	مول الكلمات التي تريدها	🥑 لجعل بحثك يتضمن 🕯
		(&) ④	("")3	(+)②	(-) ①
		j zakayy	في منشور أو صورة.	لأحد الأشخاص	🗓 يمكن أن تقوم بعمل
		④ تنم ر	3 الإشارة Tag	② سرقة	① قرصنة
				ياناتك الشخصية.	و يعتبرمن ب
		+ 1: 10	المسامنات المفطاة	.t. 10	4 10



		يحة:	(X) أمام العبارة غير الصح	بارة الصحيحة، وعلامة	1 - ضع علامة (⁄) أمام الع
()		خراج.	مركب الكلام من أجهزة الإ	(أ) تعد الشاشة والطابعة وم
()		ز المهام.	سرع من الإنسان في إنجا	 ب يعتبر جهاز الكمبيوتر أ.
)		,ل	ر العمل بدون نظام تشغي	ح يستطيع جهاز الكمبيوتر
()		حث في مرحلة تحليل البيانات	يمة وتفاصيل أكثر عن الب	🕡 يتم اكتشاف معلومات ق
()		علومات في شكل رسم بياني.	الفيروسات في عرض الم	 مکافحة
()				و تعتبر القرصنة من المش
()	كنولوجيا.	كليًّا من إيجابيات استخدام التك	ابتهم على موقع جوجل	(ز) اعتماد الأشخاص في إج
			بة:	ن بين اللختيارات التالي	، - اختر الإجابة الصحيحة م
			<u>س</u>	ولها على شبكة الإنترنت ه	أ المعلومة المسموح بتناو
		④ اسم فیلم	۔ ③ كلمة السر	② عنوان السكن	① اسم العائلة
					ب الجهاز المسئول عن إد
		﴿ آلة الطباعة	③ الفأرة	② الماسح الضوئي	① لوحة المفاتيح
			ي شکل	ه والنتائج بشكل مرئي في	ع يُفضل عرض المعلومات
		﴿ رسوم بيانية	③ رسائل بریدیة	② تقارير كتابية	() جداول
			1	روني في حالة وجود	 يمكنك إرسال بريد إلكة
		④ سماعات	3 طابعة	② الإنترنت	(1) برید عادي
			داخليًّا.	, أجزاء الكمبيوتر وتوجد	هـ يُوصُّل بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ل	④ وحدات الإدخا	③ اللوحة الأم	② نظم التشغيل	(1) التطبيقات
				ل من أمثلة	و يعتبر الكمبيوتر المحمو
	7	﴿ أجهزة الإخراج	(3) أجهزة الإدخال	@ البرمجيات	① الأجهزة الرقمية
			ي باستخدام	إئعًا في العرض التقديمي	ن يمكن أن تجعل النص ر
		4 الفيديوهات	(3) الملصقات	WordPad ②	WordArt ①
			لتحديد الأماكن.	مواقع العالمي (GPS)	ح يستخدم نظام تحديد ال
٠.	اطس	(4) مقياس المغنا	الكوروق الوجوول	(2) الأقمار الصناعرة	(1) التليفون المحمول

اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول 2023م



1 محافظة القاهرة - إدارة غرب مدينة نصر التعليمية

	غير الصحيحة:	عحيحة، وعلامة (٨) امام العبارة	ضع علامة (٧) أمام العبارة الا	(
()		يجاد إجابة سؤال بسهولة.	1 – يستخدم محرك البحث في إ	
()		هي التي تضم روابطها (gov.).	2 - المواقع الإلكترونية الموثوقة	
()		مل الرسائل المرغوب فيها.	3 - الرسائل المزعجة Spam تش	
()		مهولة قراءة النتائج.	4 - من مميزات الرسم البياني س	
()		ب ذکر مصدرها.	5 - عند مشاركتك لمعلومات يج	
()		فر مرحلة للوصول للمعلومة النهائي	6 - عملية إدخال البيانات هي آخ	
()	ات غير اللائقة.	ج المتصفح لمنع مشاهدة الفيديوه	7 - يمكن استخدام أدوات برنام	
()	تقديمية.	نعديل جداول البيانات والعروض ال	8 - يستخدم الكمبيوتر لإنشاء وا	
()		التحدث لغير الناطقين.	9 - مركب الكلام هو جهاز يتيح	
()		ا فيه.	10 - يعتبر Wiki مصدرًا موثوقً	
		الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين	(
		مو المسلم من المسلم من المسلم	1 - جهاز يساعد غير الناطقين ه	
	ج مركب الكلام	ب الطابعة	 الماسح الضوئي 	
		ضها باستخدام	2 - قائمة النتائج يتم جمعها وعر	
	ج محرك البحث	ب الرسوم البيانية	(1) المتصفح	
	- walking the same of the same	نتماعي	3 – من أشهر مواقع التواصل الاح	
	Google &	Facebook 😛	E-mail ()	
		ات هي	4 - أول مرحلة للتعامل مع البيان	
	ج تحليل البيانات	🤪 جمع البيانات	🜓 عرض المعلومات	
			5 – يمكنكمن الإنترنت	
	ج مسح الملف	ب حجب صديقك	. (أ) تنزيل الملف	
	-			



2 محافظة الجيزة - إدارة جنوب الجيزة التعليمية

.ö.	غير الصحيد	ة، وعلامة (X) أمام العبارة	ضع علامة (⁄) أمام العبارة الصحيد
()	فرون.	صوت اصطناعي ليسمعه الآء	1 - مركب الكلام يحول الكلمات إلى ه
()	نج ما.	يها تهدف إلى الإعلان عن منذ	2 - تعتبر Tag رسائل غير مرغوب فب
		ت صحيحة تمامًا.	3 - كل المعلومات على شبكة الإنترند
()	جون.	ل جهازك يُطلق عليهم المبرم	4 - الأشخاص الذين يقومون باختراة
	تر.	نقوم بإعادة تشغيل الكمبيو	5 - عند عدم التمكن من فتح برنامج
		شغيل أي جهاز كمبيوتر.	6 – يُعتبر نظام التشغيل ضروريًّا لتن
لمختلفة. ()	ديد الأماكن ا	يد المواقع العالمي GPS لتح	7 - يعتمد السائحون على نظام تحد
		تيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاذ
	لأرض.	And the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section section is a second section of the second section secti	1جهاز يُستخدم في الك
رادار المخترق	3 1		1 مقياس المغناطيسية
		ة الإلكترونية.	2 - ظهرت في عصر الثور
لآلات البخارية	3 1	(ب) الأقمار الصناعية	🚺 الآلات الكاتبة
נְיִנַתִיבי.	للى شبكات اا	من طرق البحث للأطفال ع	3 – استخدام محرك البحث
لمتخصص للأطفال	3	Yahoo 😛	google 1
		حثك عن طريق برنامج	4 - يمكنك كتابة سيرتك الذاتية أو بـ
Windows	3	Word 🧓	Excel 1
	ىمع.	7 S. Martin 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 – تساعدالأشخاص الذي
برامج معالج الكلمات	2	😛 الكاميرا الرقمية	1 سماعات الأذن
		مات سمعية مثل الصوت.	6 – يستخدم لإخراج معلق
الطابعة	© Spea	aker مكبر الصوت	1 الشاشة
		سوت والصورة.	7 – تستخدم للتواصل بالد
المدونات الرقمية	(2)	📢 المقالات الرقمية	🚺 محادثات الفيديو
		هازك الشخصي هو	8 - الأمر المسئول عن غلق برامج ج
Del + Tab + Shift	(2)	Del + Alt + Tab 😛	Del + Alt + Ctrl

3 محافظة القليوبية - إدارة قها التعليمية

	الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير	ضع علامة (٧) أمام العبارة
()	ية. ١٠٠١ أنه تحديث إلى ١٠٠٠ (الأجهزة التعويضية لذوي الإعاقة السمع	1 - تعتبر سماعات الأذن أحد
()		تقديمية طريقة ممتعة لعرض الأفكار وا	
()		طيك مراجعة البيانات التي جمعتها.	
()		1	4 – من مميزات الرسم البياني
()		probability to the second of the control of the second	5 – عند مشاركتك المعلومات
()		and the second s	6 - كل المعلومات في وسائل
()		تصفح لمنع مشاهدة الفيديوهات غير اللا	· · · · ·
()			8 - يعتبر تاريخ الميلاد من ال
			اختر الإجابة الصحيحة من بي
	the state of the state of		1 - عند البحث عن جملة معينا
	(÷ ÷)	(++)	("")[
	to produce the state	للبحث عن المعلومات عبر شبكة الإنترند	2 – يمكن استخدام2
	Word (E	ب محرك البحث	أ النتائج
		بكة الإنترنت	3 - من الخدمات الإيجابية لشر
	🕏 سرقة الهوية	😛 سرقة البيانات	أ البحث عن معلومة
			4 - اسمك وعنوانك من
	🕏 البيانات الشخصية	😛 وسائل التواصل الاجتماعي	1 الرسائل المزعجة
		الإنترنت على جهاز الكمبيوتر	5 - لتحميل الملفات من شبكة
	Spam ©	Word 🤟	Download (1)
		لاجتماعيلاجتماعي	6 – من أشهر مواقع التواصل ا
	E-mail 📵	Google 😛	Facebook 1
		ل فإنه لا يستطيع التواصل معك.	7 – عند عمل لشخص
	(ح) طلب صداقة	(ب) مشاركة	Block الحجب

4 محافظة الشرقية - إدارة ههيا التعليمية

		ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٨) أمام العبارة غير الصحيحة:	(
()	1 - يتم الضغط على Ctrl، و Alt، وDel لحل مشكلة توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات.	
()	2 - تقوم برامج مكافحة الفيروسات بإرسال رسائل إلكترونية دون علمك إلى عناوين الأشخاص.	
()	3 - تساعد برامج تكبير الشاشة الأشخاص ذوي الهمم على التواصل الشفهي واللغوي مع الآخرين.	
()	4 - الإجهاد في العين أو الصداع في الرأس من الآثار الإيجابية لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.	
()	5 - عندما تقوم بحجب شخص ما فإن هذا الشخص لا يستطيع أن يرى منشوراتك أو الاتصال بك.	
()	6 - تستخدم كلمة مرور واحدة للمحافظة على أمن وسرية حساباتك المختلفة على المواقع الإلكترونية.	
()	7 - في عصر الثورة الإلكترونية بدأ استخدام آلة باسكالين وهي النسخة الأولى من الآلة الحاسبة.	
		اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:	(
		1 - أرسلت لك صديقتك "رغد" طلب صداقة على مواقع التواصل الاجتماعي يجب عليك	
	Ļ	 إرسال رسالة سيئة ب قبول طلب الصداقة ج التأكد من هويته 	
		2 - تتيح وحدةإخراج النصوص والصور من جهاز الكمبيوتر إلى الورق.	
		1 لوحة المفاتيح Keyboard ب الطابعة Printer	
		ج الماسح الضوئي Scanner	
****		3 - عندما يعرض موقع إلكتروني مشهدًا غير لائق أو ألفاظًا سيئة وصورًا مخيفة، فيجب عليك	
		ا مغادرة الموقع ب إخبار أحد أفراد أسرتك ج كل ما سبق	
		4 - أرسلت إليك صديقتك "جنى" رسالة أنها ضلت الطريق، فكيف تساعدها؟	
		ا نظام تحديد المواقع العالمي GPS ب الرادار المخترق للأرض	
		ج مقياس المغناطيسية	
		5 - يريد "مهاب" أن يجد ملفًا أو مجلدًا على جهاز الكمبيوتر، ماذا يفعل؟	
		1 إعادة تشغيل الكمبيوتر Restart ب التأكد من توصيل الفأرة Mouse	
		ج يستخدم صندوق البحث Search box	
100	-	6 - لاختصار نتائج البحث عن جملة معينة في شبكة الإنترنت وحصرها في الصيغة المحددة	
		 إضافة الرمز (-) إضافة الرمز (-) 	
		ج كتابة كلمات شائعة وعامة	
		7 - موقع وزارة العدل المصرية من المواقع الإلكترونية الموثوق فيها، وينتهي الرابط بـ	
		.org & .edu 😛 .gov 1	
Heen	et ruis	8 - مشاركة منشورات بذيئة أو رسائل سيئة أو نصوص مؤذية لشخص ما مع الآخرين يسمى	
		 التنمر عبر شبكة الإنترنت التنمر عبر شبكة الإنترنت 	
		ح سرقة المعلومات الشخصية	

5 محافظة الغربية - إدارة السنطة التعليمية

			الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير	ضع علامة (٧) أمام العبارة
()		نات.	خيرة التي نحصل عليها بعد معالجة البيا	 1 - المعلومات هي النتيجة الأ
()			الملفات على جهازك بدون شبكة الإنثرند	2 - يمكنك تنزيل Download
()			دام الآخرين بياناتك الشخصية.	3 - من مخاطر الإنترنت استخ
()		٠. الما الما الما الما الما الما الما الم	في طباعة الصور من الكمبيوتر على الور	4 – يستخدم الماسح الضوئي
()			لعديد من المصادر المختلفة.	5 – يمكنك جمع البيانات من ا
()			اشة من التكنولوجيا المساعدة.	6 – تعتبر برمجيات تكبير الش
()			إيجاد إجابة سؤال بسهولة.	7 – يستخدم محرك البحث في
()			عند تصفح الإنترنت.	8 - يجب دائمًا احترام القانون
				ن الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بير
				، البيانات للكمبيوتر هو	1 - المكون المسئول عن إدخاا
			ج الطابعة	ب وحدة المعالجة المركزية	 أ لوحة المفاتيح
			33363	جيا المعلومات والاتصالات	2 - من إيجابيات أدوات تكنولو
			ج إرهاق العينين	 ب مساعدة الأشخاص ذوي الهمم 	1) سرقة البيانات
			7 5 6 6 5	ستخدمها خلال محادثات الفيديو هي	3 - أحد الأجهزة الملحقة التي نا
			ج الكاميرا	ب الماسح الضوئي	أ الطابعة
		ng katago	ة، عليك أن	شخاص عبر شبكة الإنترنت بطريقة سيئ	4 – عندما يتصرف معك أحد الأ
		è	- Little	اشدًا من أفراد أسرتك	1 تحجبه وتخبر شخصًا را
				A party design of the	ب ترسل إليه رسالة سيئة
				ائك للإساءة له	ج ترسل الرسالة إلى أصدق
			Hall Hall and	لى حسابك على شبكة الإنترنت يسمى بـ	5 - دخول أشخاص مجهولين عا
			ع تنزيل الملفات	ب الاختراق	1 التنمر
			L. Capala	، النصية عبر الإنترنت عن طريق	6 - يتم إرسال واستقبال الرسائل
			ح المدونات	😛 البريد الإلكتروني 🕒 🏖 👸	1) محادثات الفيديو
				. من الأبحاث والتقارير الرقمية المنشور	7 – تحتويعلى العديد
			 البريد الإلكتروني 	😛 شبكة الإنترنت	1 محادثات الفيديو

6 محافظة البحيرة - إدارة كفر الدوار التعليمية

1	ضع علامة (٧) امام العبارة الصر	ىحيحة، وعلامة (X) امام العبارة غير الد	حيحة:
	1 - يمكنك تنزيل الملفات على جو	بهازك Download بدون استخدام الإنتر	ن .
	2 - نظام التشغيل ليس ضروريًّا	ا للتعامل مع جهاز الكمبيوتر.)
	3 - يعد استطلاع الرأي والتجارب	ب من مصادر جمع البيانات.)
	4 - لا ضرر في الحصول على بيا	بانات أحد زملائك دون استئذانه.)
	5 - يستخدم جهاز الرادار المختر	رق للأرض في اكتشاف المعادن.	
	6 – شبكة الإنترنت غير مهمة في	ي الحصول على المعلومات.)
	7 - يستخدم البريد الإلكتروني لم	مشاركة البيانات والتواصل بين الأصدقاء	عبر الإنترنت.
(2	اختر الإجابة الصحيحة من بين ا	الاختيارات التالية:	
	1 - استطاع ذوو الهمم من ضعاه	اف البصر التفاعل مع الكمبيوتر من خلا	
	(أ) السماعات	ب الكاميرات	ح برمجيات تكبير الشاشة
	2 - يرمز لوحدة المعالجة المركز	زية بـ	
	RAM (i)		DVD (E)
	3 - تخرج المقاطع الصوتية من	, جهاز الكمبيوتر عن طريق	
	🚺 السماعات	ب الفأرة المائد المستقالية	ج لوحة المفاتيح
	4 - نظام تحديد المواقع العالمي	ي يُعرف بــ سفسطالين ١٤٨٨ مه المعادد ا	
	RAM (1)		GPS &
	5 - تستخدم للتواصل	, بالصوت والصورة.	
	أ محادثات الفيديو	 المقالات الرقمية 	ح المدونات الرقمية
	6 - تميز عصر الثورة الإلكترونية	بة بظهور الله بظهور المستسسل	
	 آلة الطباعة 	ب الرموز الهيروغليفية	ح الكمبيوتر المحمول
	7 - تعتبر المعلومات هي ناتج مع	معالجة	
	البيانات	😛 المدونات الرقمية	ج البريد الإلكتروني
	8 - يعتبر اسمك وعنوانك وتاريخ	خ ميلادك	
	ال بيانات رقمية	😛 بيانات شخصية	ع بيانات عامة
		ALLA YARA	

7 محافظة الإسكندرية - إدارة العامرية التعليمية

الصحيحة:	صحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير	ضع علامة (٧) أمام العبارة الـ
()	وع من الأجهزة.	1 - معالج الكلمات Word هو نا
	كمبيوتر على معالجة البيانات.	2 – تعمل أجهزة الإدخال في الك
() قام تما دره درشان العرش	ع من البرمجيات.	3 – وحدة المعالجة المركزية نو
في زيارتها. ()	ع (GPS) في إيجاد الأماكن التي ترغب	4 - يستخدم نظام تحديد المواة
يها.	إيجاد المعلومات التي نريد الحصول عل	5 - تساعدنا شبكة الإنترنت في
() a sign of the contract	البرمجيات.	6 - أجهزة الإدخال هي نوع من
()	بيانات متعلقة بأصدقائك.	7 - يجب الاستئذان قبل نشر أي
	شة الأشخاص ضعاف البصر.	8 - تساعد برمجيات تكبير الشا
	الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين
ن طرق اللمس.	روف إلى رموز بارزة فيمكن قراءتها عر	1 - تقومبتحويل الح
ح طريقة برايل	ب الشاشة	1 سماعات الأذن
	وسيلة اتصال في العصر الحديث.	2 - يستخدمك
ج أقلام الحبر	ب الأقلام الرصاص	أ البريد الإلكتروني
	لبيانات للكمبيوتر	3 - الجهاز المسئول عن إدخال ا
ج الطابعة	ب وحدة المعالجة المركزية	 أ لوحة المفاتيح
	من آرائك الشخصية عبر الإنترنت.	4 – تستخدم للتعبير ء
 ضنظام تحديد المواقع GPS 	😛 البريد الإلكتروني	1 المدونات الرقمية
	ة بظهور المستسمة	5 - تميز عصر الثورة الإلكترونيا
 الرموز الهيروغليفية 	😛 آلة الطباعة	1 الكمبيوتر المحمول
B - garage che Personal Planning	رق داخل الكمبيوتر،	6 – يستخدملنسخ الو
🕏 الماسح الضوئي	ب مركب الكلام	1) شاشة العرض
، عليك	ة لك على موقع تواصل اجتماعي، يجب	7 – أرسل شخص ما طلب صداقا
🕏 التأكد من هويته	🗬 حذف طلب الصداقة	1 غلق الجهاز

8 محافظة المنوفية - إدارة السادات التعليمية

	لصحيحة:	صحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير ا	ضع علامة (٧) أمام العبارة ال	(
()	ن موقع ما.	لين نظام تحديد المواقع GPS للبحث عز	1 - يستخدم عالم الآثار ألبرت	
()		ة في عصر الثورة الميكانيكية.	2 - ظهرت الكتابة الهيروغليفي	
()		ي عرض المعلومات البصرية.	3 - تستخدم شاشة العرض في	
()	ا نظام التشغيل.	نزية CPU بمعالجة البيانات التي يرسلها	4 - تقوم وحدة المعالجة المرك	
()	اللغوي مع الآخرين.	لاشة ذوي الهمم على التواصل الشفهي و	5 - تساعد برمجيات تكبير الش	
()	أخرى كحل للمشكلة.	لكتابة بلوحة المفاتيح يمكنك استبدالها ب	6 - في حالة عدم التمكن من ا	
()	م بياني.	يانات تكون جاهزة للتعبير عنها في رسـ	7 - عندما تنتهي من تحليل الب	
()		ني لمشاركة البيانات أو إرسال التقارير.	8 - لا يستخدم البريد الإلكترو	
		ن اللختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بير	(
	ما تبحث عنه.	لإيجاد الإجابات بسهولة ع		,
	ح آلة باسكالين	ب البريد الإلكتروني		
			2 - الرسائل غير المرغوب فيه	
	Download &	E-mail 😛	Spam 1	
		ورة غريبة يكون التصرف الأمثل هو	3 - أرسل لك أحد أصدقائك ص	
على جهازك	ج تنسخ الصورة ع	ك ب تخبر ولي أمرك لمساعدتك		
		عن أصدقائك عليك أولًا	4 – عندما ترید نشر معلومات	
	ج الإشارة إليهم	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 الاستئذان منهم	
13-4 10	e and they a city	كلمات معينة يمكنك استخدام الرمز	5 - لكي تضمن شمول بحثك	
	3 *	- 😛		
A 14	4-5	ي EKB من المصادر	6 – يعتبر بنك المعرفة المصر	
	ج الموثوقة	ب المزعجة	1 غير الموثوقة	
		قديمي للمحتوى لتقديمه للآخرين	7 - برنامج يستخدم لعرض ت	
نی	ج البريد الإلكترو	Spam 😛	PowerPoint 1	

9 محافظة الدقهلية - إدارة بلقاس التعليمية

	لصحيحة؛	حيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير ا	ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
(')		جاد إجابات الأسئلة بكل سهولة.	1 - يستخدم محرك البحث في إيا
()		س ضروريًا لتشغيل جهاز الكمبيوتر.	-
()			3 - يجب استئذان أصدقائك قبل
()	وي الهمم.	ومات والاتصالات مساعدة الأشخاص ذ	
()		(GPS) في إيجاد الأماكن التي ترغب	
()		لى بريدك الإلكتروني بالرسائل المزعم	
()		- E-ma للتواصل بين الأصدقاء ومشارك	•
			اختر الإجابة الصحيحة من بين ال
	بن خلال الشرائح.	رض الأفكار والنتائج بطريقة ممتعة ه	
	ج مقاطع الفيديو	ب البوربوينت PowerPoint	
			2 - أولى خطوات البحث عبر شبك
	ج تحديد المعلومات	ب مراجعة المعلومات	1) تدوين المعلومات
		رسم بياني يجب عليك	3 - قبل أن تعبّر عن البيانات في
	ح حذفها	 مشاركتها 	ا تحليلها
	and the second of the	رري أن تتضمن	4 - كلمة المرور القوية من الضرو
	ج جميع ما سبق	ب رموز خاصة	1 حروفًا وأرقامًا
			5 - يُعد من أكثر المصا
	ج المقالات المنشورة	ب المدونات الرقمية	أ بنك المعرفة المصري
		نط على	
		Ctrl + Alt + Del 😛	
		لأشخاص ضعاف البصر.	뭐하다. 그리고 120 이 모르네티아 모르
		ب برمجيات تكبير الشاشة	
		 لأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص	
		🧘 محادثات الفيديو	1) سرقة الهوية
	-	V	

1

10 محافظة دمياط - إدارة الزرقا التعليمية

	رات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين اللختيا	1
	namananan amananan	1 - مقياس المنغاطيسية يستخدم في	
طن الأرض	🚺 تحديد مواقع على الخريطة		
		 العثور على الأجسام المدفونة فـ 	
	نه لا يستطيع التواصل معك.	2 – عند عمل لشخص ما فإ	
ج طلب صداقة	😛 مشاركة	ll الحجب Block	
2000	كة البيانات عن طريق	3 - تعتبر الطريقة الأكثر شيوعًا لمشار	
🕏 المدونات الرقمية	😛 محادثات الفيديو	أ البريد الإلكتروني	
	بية غير الموثوقة.	4 - تعتبر من المصادر الرقه	
ح بنك المعرفة المصري	😛 المواقع الحكومية	اً ویکي Wiki	
	س وتنسيقها وإدراج الصور.	5 – يستخدم لإدخال النصوم	
Wor	😛 برنامج معالج الكلمات d:	1 موقع التواصل	
		ى محرك البحث	
	طبيق ماطبيق ما	6 – لحل مشكلة عدم التمكن من فتح ت	
	😛 أعد تشغيل جهاز الكمبيوا	🚺 تتأكد من التوصيلات	
		ح نبحث في مجلد التنزيلات	
	مع البيانات	7 – تتضمن المصادر الأكثر شيوعًا لجه	
🕏 جميع ما سبق	😛 استطلاع الرأي	🚺 السجلات والتقارير	
Yeste i	مذه الجملة بين علامتي	8 - عند البحث عن جملة معينة نضع ه	
/ ©	" " 😛	+ (1)	
الصحيحة:	، وعلامة (X) أمام العبارة غير	ضع علامة (⁄) أمام العبارة الصحيحة	2
تائج.	طريقة ممتعة لعرض الأفكار والن	1 - يعتبر برنامج العروض التقديمية ه	,
i dar - tar egiá .	لتعويضية لذوي الإعاقة السمعيا	2 - تعتبر سماعات الأذن أحد الأجهزة ا	
	، الاجتماعي موثوق فيها.	3 - كل المعلومات على وسائل التواصل	
	سائل المرغوب فيها.	4 - الرسائل المزعجة Spam تشمل الر	
	ي معلومات متعلقة بهم.	5 - يجب استئذان أصدقائك قبل نشر أ	
نت. المعالمة	إلى المعلومات على شبكة الإنتر	6 – المتصفح تطبيق يستخدم للوصول	
	لة الشخصية للأمان الرقمي.	7 - كلمة المرور القوية من ضمن الخط	





الإجابات النموذجية

الإجابات النموذجية، وتشمل:



الإجابات النموذجية عن أسئلة «اختبر نفسك» على كل الدروس. الإجابات النموذجية عن أسئلة الكتاب المدرسي على كل الدروس. النموذجية عن أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الأول والثاني. الإجابات النموذجية عن أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الأول والثاني. الإجابات النموذجية عن تدريبات واختبارات سلاح التلميذ على شهري أكتوبر ونوفمبر. الإجابات النموذجية عن اختبارات المحافظات على شهري أكتوبر ونوفمبر. الإجابات النموذجية عن اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول. الإجابات النموذجية عن اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول.

الإجابات النموذجية عن أسنلة المحور اللول



الحرس الأول

- أسنلة الكتاب المدرسي على الدرس الأول: (ص8) 🚺 أجب بنفسك.
 - (GPS) نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)
 - ب الرادار المخترق للأرض مقياس المغناطيسية
 - 🚺 🚯 جهاز مقياس المغناطيسية
 - ب نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)
 - ح الرادار المخترق للأرض
 - 🚺 🚯 مجال التاريخ العلوم
 - 🕣 أجب بنفسك،
 - اختبر نفسك (ص9):
 - X · X (1) (1) 12 10 1 3 XZ X s

ب أجب بنفسك.

- (4) 😛 (3) 1 🙆 (2) (1) 2
 - ب باطن الأرض 🚺 🕦 المعادن
 - ج فوق سطح الأرض

الدرس الثانى

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الثانى: (ص13)

	الاختراعات	عصر التكنولوجيا	التواريخ
	3	عصر ما قبل الثورة الميكانيكية	من عام 3000 ق.م إلى 1450م
	0	عصر الثورة الميكانيكية	من عام 1450م إلى 1840م
		عصر الثورة الكهربائية/الميكانيكية	من عام 1840م إلى 1940م
	·	عصر الثورة الإلكترونية	من عام 1940م إلى الوقت الحاضر

- ب الآلة الكاتبة 🛂 🕦 أقلام الحبر
- د الكمبيوتر الرقمى ج آلة الباسكالين
 - 🚺 أجب بنفسك.
 - ب الهاتف 🚺 🚺 الهاتف الذكى
 - ج البريد الإلكتروني
 - 🚺 أجب بنفسك.
 - اختبر نفسك (ص15):
 - XE X 🔘 🕦 🚺
 - (1) Q (2) 1 Q (2)
 - (2) (2) (2)
- (5) 1 0 (3) (2) 2 (4) (1)

الدرس الثالث

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الثالث: (ص20)

- ب الماسح الضوئي scanner speaker مكبر الصوت
 - screen العرض screen ع فأرة التحكم mouse
- و لوحة المفاتيح keyboard مد آلة الطباعة printer
 - ب شاشة العرض screen mouse فأرة التحكم
- ج آلة النصوير camera لوحة المفاتيح keyboard
 - هـ الماسح الضوئي scanner و آلة الطباعة printer
 - ز الميكروفون microphone ح مكبر الصوت speaker
 - ب مركب الكلام 🚺 🚺 نظام "برايل" الطرفي
- 🚺 البرمجيات: برمجيات تكبير الشاشة لضعاف النظر الأجهزة: نظام "برايل" الطرفي - مركب الكلام تساعد هذه الأجهزة ذوي الهمم على استخدام أجهزة الكمبيوتر والتكنولوجيا.
 - 🚺 🜓 ، 📭 أجب بنفسك.
- ج أجب بنفسك في ضوء فهمك لمهام الأجهزة المختلفة للكمبيوتر.
 - د أجب بنفسك.

• اختبر نفسك (ص22):

- 10 (1 x ب x ع x
- (2) 2 (1) · (3) 1 · (2)
- (2) 2 (1) 3 (2) 9
- ب الهاتف المحمول Mobile Tablet الجهاز اللوحى

(4)

ج الكمبيوتر المحمول Laptop

الدرس الرابع

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الرابع: (ص26)

- 🕕 الأجهزة: شاشة العرض (screen) لوحة المفاتيح (keyboard) -وحدة المعالجة المركزية (CPU)
 - أنظمة التشغيل: ويندوز (Windows)
- البرمجيات: برنامج معالجة الكلمات (Microsoft Word) -العروض التقديمية (PowerPoint) - تطبيقات الألعاب (gaming apps) - جوجل کروم (Google Chrome browser)
 - 3 -3 1 -2 2 -1 2
 - 🗿 أجب بنفسك في ضوء فهمك "لنتعلُّم" في الدرس الرابع.
- 🔕 في المستقبل سيتم اختراع أجهزة الكمبيوتر المختلفة التي تتمتع بقدرة حسابية عالية ومهمة في أداء المهام المختلفة وتساعد على التواصل بين الأشخاص.

(3)

- اكتبر نفسك (ص27):
- ✓ 😛 🗡 🕦 🕦 X X
- (3) (1) (2) (1) (3) (2) (1) (2)
- 🚺 🕕 البرمجيات ب وحدة المعالجة المركزية (CPU) ح برنامج العروض التقديمية
 - د نظام التشغيل

الدرس الخامس

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس الخامس: (ص31)

- 🚺 أحب بنفسك.
- 🚺 🚺 يمكن أن يستفيد منها المكفوفون في ممارسة رياضة كرة القدم. ب يمكن الاستفادة منها في مساعدة ضعاف البصر على استخدام الهواتف المحمولة.
- ج يمكن الاستفادة منها في مساعدة من يعانون من مشاكل في السمع.
- د يمكن الاستفادة منها في مساعدة ضعاف البصر على استخدام الهواتف المحمولة وأجهزة الكمبيوتر.
- يمكن الاستفادة منها في مساعدة الأشخاص الذين فقدوا أحد أطرافهم.
- (1) (2) ب (4) (1) (5) (3) =
 - 🚺 🚺 أجب بنفسك. ب ، ج أجب بنفسك في ضوء إجابتك للسؤال (أ).
- ه يمكن مساعدتهم عن طريق تقديم الأدوات التي تساعدهم على القيام بالأنشطة اليومية.
 - اختبر نفسك (ص32):
 - XE 1 3 X Q **√** (1) (1)
 - (4) (4) (2) (1) (2) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (2) 📵 🚺 ضعاف السمع 💮 ب ضعف البصر
 - ج فاقدى الأطراف (المريقة برايل

الدرس السادس

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس السادس: (ص35)

- 🚺 🕦 توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات
 - ب العجز عن إيجاد ملف ما
 - عدم التمكن من فتح تطبيق ما
- عدم التمكن من فتح تطبيق ما في حالة إعادة تشغيل الجهاز لم تنجح
 - 🚺 🕕 إطفاء الجهاز وإعادة تشغيله
 - البحث باستخدام صندوق البحث Search box

ج إعادة تشغيل الجهاز ومحاولة فتح التطبيق مرة أخرى النأكد من تحديث البرمجيات، أو مسح النطبيق وإعادة تثبيته.

10

- 🚺 ، 🚺 أجب بنفسك.
- اختبر نفسك (ص36):
- 🕠 🕕 🗴 🗘 🕦 🚺 10 XE
- (3) (4) (2) (1) (2) (2)
 - (1) 3 (1) 3 (1)
- إجابات تدريبات سلاح التلميذ على شهر أكتوبر (ص39)

ioÚ:

- 1-5 X-4 X - 3 X - 2 1-1
- 1-10 1-9 X - 8 X - 7 1-6
- X 15 X - 14 X - 13 1-12 √ - 11
- 1 20 X - 19 1-18 1-17 X - 16
 - X 23√ - 22 X - 21

ثانيًا:

- 2 (ب) 3 (ج) 4 (ب) 2 (1) - 1
- 7 (أ) 8 (ب) 9 (ج) 10 (ب) 6 - (ج)
 - 11 (د) 12 (ج) 13 (ب)
- إجابات اختبارات سلاح التلميذ على شهر أكتوبر (ص41)

الاختبار الأول

- X XE X Q **√** (1) (1)
 - 13 13 1 -
- (3) (3) (3) 😛 (2) 1 2
- (1) 2
 - (1) (3) (1)

الاختبار الثانى

- X 🔊 XE X . X 🕕 🚺
 - 1 3 - X 🕦 X
- (2) (3) (1) (1) 1 2
- (4) E (3) (4) (2)
- إجابات المحافظات على شهر أكتوبر (ص43)

1 - محافظة القاهرة

- 1 نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)
- 3 الرادار المخترق للأرض 2 - مقياس المغناطيسية
 - Excel 5 4 - الكهربائية الميكانيكية
 - 7 لوحة المفاتيح 6 - الثورة الإلكترونية
 - 9 الطابعة 8 - مكبر الصوت
 - 11 ضعف البصر 10 - مركب الكلام
 - 13 إعادة تشغيل الجهاز 12 - سماعات الأذن الطبية
 - 15 نظام برايل الطرقي 14 - الكأميرا

2 - محافظة الجيزة

- 1 وحدات الإدخال
- 2 نظام تحديد المواقع العالمي GPS
- 3 العروض التقديمية PowerPoint
- 5 معالج الكلمات Word 4 - الصور
 - 7 الميكروفون 6 - الرادار المخترق للأرض
 - 9 تكبير الشاشة 8 - الفأرة
 - 11 الأقمار الصناعية 10 - وحدة المعالجة المركزية
- 12 برمجيات التواصل البديلة 13 مقياس المغناطيسية
 - 15 الباسكالين Del+Alt+Ctrl - 14

3 - محافظة الدقهلية

- **GPS 2** 1 - مقياس المغناطيسية
- 4 البريد الإلكتروني 3 - الإلكترونية
 - 6 لوحة المفاتيح 5 - الميكانيكية
- 8 نظام برايل الطرفي 7 - ويندوز
- 9 الماسح الضوئي 10 - مكبرات الصوت
- 12 ضعف البصر 11 - وحدة المعالجة المركزية
- 14 سماعات الأذن الطبية 13 - مركب الكلام
 - 15 إعادة تشغيل الجهاز

- محافظة الشرقية

- 2 برنامج معالج الكلمات 1 - البريد الإلكتروني
 - 4 سماعة الأذن الطبية 3 - الكمبيوتر المحمول
- 6 الرادار المخترق للأرض 5 - لوحة المفاتيح
- 8 ما قبل الثورة الميكانيكية 7 - برمجيات تكبير الشاشة
 - 10 مقياس المغناطيسية 9 - صندوق البحث
- 12 التكنولوجيا المساعدة 11 - الأطراف الصناعية
- 14 إطفاء الكمبيوتر وإعادة تشغيله 13 - الماسح الضوئي
 - 15 الثورة الميكانيكية

الدرس السابع

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس السابع: (ص49) أجب بنفسك.

- اختبر نفسك: (ص50)
- 10 16 X Q 100
 - (2) (2) (1) (1)
 - (3) (2) (2) (2) (2) (3)
 - 🚺 🚺 الرسم البياني 💮 جمع البيانات
 - Excel و استطلاعات الرأي

الدرس الثامن

أسنلة الكتاب المدرسي على الدرس الثامن: (ص53)

 مواقع إلكترونية تضم العديد من الأراء الشخصية التي تعبر عن أصحابها، ويمكن استخدامها لمشاركة المعلومات بطريقة غير رسمية.

- ب الطريقة الأكثر شيوعًا لمشاركة البيانات، بطريقة رسمية أو غير رسمية مع أشخاص محددين.
- ج نصوص منشورة إلكترونيًا، تستخدم لمشاركة النتائج في مجلة أو صحيفة رقمية.
- · وسائل تواصل بين الأشخاص إلكترونيًا لمشاركة المعلومات والأفكار وتبادل الرسائل بطريقة غير رسمية.
- إحدى وسائل التواصل الإلكترونية التي تستخدم لمشاركة النتائج بطريقة غير رسمية مع شخص محدد من الأصدقاء أو أفراد العمل.
- و وسيلة تواصل تتم عن طريق أحد التطبيقات الإلكترونية؛ تستخدم لمشاركة المعلومات مع أشخاص محددين بالصوت والصورة عبر شبكة الإنترنت.
- ز لقاءات تعرض على شاشة التليفزيون وتستخدم لمشاركة النتائج والمعلومات مع الجمهور.
 - 🙆 ، 📵، 🐠 أجب بنفسك.

• اختبر نفسك: (ص54)

- - (1) (1) (2)
 - (2) (1) (3) (3)
 - 🚺 🚺 المدونات الرقمية ب محادثات الفيديو
 - ج التواصل الاجتماعي 🕡 الرسائل النصية

أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الأول: (ص55)

- 🚺 🚺 تقوم لوحة المفاتيح بإدخال الحروف والأرقام، ثم تقوم الشاشة بعرضها.
- ب يقوم نظام التشغيل بإرسال البيانات المدخلة لوحدة المعالجة المركزية؛ لمعالجتها ثم إخراجها في شكل معلومات.
- 🕏 يتم استطلاع الرأي لدراسة موضوع معين لجمع البيانات، وتُعرَض النتائج على شكل رسم بياني.
 - 🚺 🔃 جهاز الرادار المخترق، جهاز مقياس المغناطيسية
 - عصر الثورة الكهربائية الميكانيكية
 - ج میکروفون کامیرا شاشة عرض
- 🕟 هي تكنولوجيا تساعد الأشخاص ذوي الهمم في إنجاز مهامُّهم. مثال: برمجيات تكبير الشاشة.
- 🚗 هى البرامج والتطبيقات التي تساعد المستخدم على القيام بمهامه. مثال: برنامج معالج الكلمات (Microsoft Word).
- و توقف أي جهاز ملحق بالكمبيوتر مثل الفأرة أو لوحة المفاتيح.

الحل: التأكد من التركيب بشكل سليم، وإعادة تشغيل الكمبيوتر.

- 🚳 أن تستخرج منها الأنماط المتكررة لتثمكن من تحليلها.
- 📻 المقالات الرقمية المنشورة البريد الإلكتروني برامج
 - 🕜 🕦 أجب بنفسك،
- 🕡 لأن وحدة المعالجة المركزية هي المسئولة عن معالجة البيانات؛ كي تكون معلومات يستقبلها نظام التشغيل للعرض للمستخدم،
- ويعتمد المستخدم على المعلومات التي يحصل عليها بعد عملية المعالجة.
- 🗑 البديد الإلكتروني هو الحل الأمثل؛ حيث بنم إرفاق ملف النتائج مع رسالة للأصدقاء، مع إمكانية إرسال الرسالة نفسها لأكثر من شخص في نفس الوقت.
 - أجب بنفسك في ضوه ما تعلمته في المحور اأول.
 - 💽 أجب بنفسك.

الاحابات النموذجية عن أسئلة المحور الثانب

X

(2)

الحرس الأول

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس الأول: (ص59)

- قد نجد بعض المعلومات غير الموثوقة أو المليئة بالأخطاء.
 - **2** -4 **1** -3 **2 9** -1 **2**
 - 📵 1 أجب بنفسك.
- 2 لأن بعض المجالات مشهورة ومتوافر عنها معلومات أكثر
 - 🥥 أجب بنفسك.
 - اختبر نفسك: (ص60)
 - × (1) (1) X 😓 **√** 😛
 - (4)

- - (3) (1) (1) (2)
 - (7.5.4.2)

الدرس الثانى

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس الثاني: (ص63)

- (download) بالرسائل المزعجة (spam) ب التنزيل (download)
 - (block) الحجب
 - (personal information) معلومات شخصية
 - 📥 الرسائل الفورية (instant messaging)
 - (√) ع أجب بنفسك. ﴿ ﴿ ﴾ الاهتمامات ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ أجب بنفسك.
 - 2 1 3 2 😛
- ┲ قد يتنمر أحد الأشخاص عليك أثناء استخدامك لشبكة الإنترنت. للتعامل مع هذا الموقف: يمكنك إخبار ولى أمرك، أو التوضيح للشخص أن هذا التصرف سيئ ولا يليق.
 - اختبر نفسك: (ص64)
 - - (2) (3) (2) (4) (4) (2) (1) (2)
 - 😱 البيانات الشخصية 📵 🕕 الرسائل النصية الفورية ه الخجب
 - 😥 التنزيلات
 - 🚗 الرسائل المزعجة

الدرس الثالث

أسنلة الكتاب المدرسي على الدرس الثالث: (ص67)

- الن صديقتها أشارت إليها بدون استئذان.
- 2 عليها أن تعتذر لصديقتها وتقوم بحذف الصورة.
 - (V) 4.1 Q

الغرض من ضرورة توثيق مصدر المعلومات: لإخبار الأخرين من صاحب المعلومة.

- 🕜 الإيجابيات: سهولة الوصول للمعلومات مساعدة الأشخاص ذوي الهمم على القيام بمهامهم.
- السلبيات: الإفراط في استخدامها يؤدي إلى الكسل مما يؤثر على الصحة، ويجب عليك ممارسة الرياضة - يمكن أن تتعرض لانتهاك خصوصيتك.
 - 📵 أجب بنفسك.
 - اختبر نفسك: (ص68)

 - 🗸 🔘 💢 🗡 🕦 🚺
 - (3) (2) (3) (1) (2)
 - 📵 الإيجابيات: أ ، د ، و
 - السلبيات: ب، ج ، هـ

الدرس الرابع

أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس الرابع: (ص71)

- (3) (1) (2) (1) (1)
- 🚺 🚺 لضمان شمول البحث على الكلمات والحروف المرغوب فيها. 😱 لضمان عدم شمول البحث على نتائج غير مرغوبة.
 - عند البحث عن جملة معينة.
- 📵 الموضوع 1: "دوري كرة القدم" الموضوع 2: "فصائل القطط" - أفلام ومسرحيات القطط -منتجات القطط - دعابات القطط
 - الموضوع 3: أنواع النباتات + تعيش في الظل
 - 🚺 🕕 أجب بنفسك.
 - 📦 عند الرغبة في البحث عن معلومات أكثر حول صورة معينة.

(2)

(2)

اختبر نفسك: (ص72)

- 1 3 X 8 1 4 X 1 1
- (2) (1) (1) (4) (2) (1) (1) (1) (2)
 - (4) 2 (2) 3

إجابات تدريبات سلاح التلميذ على شهر نوفمبر (ص75) أولا:

- 1-4 X = 31-2 X = 51-1
- **√** 10 1-9 X - 81-7 X - 6
- X 14✓ - 13 **/** - 15 1-12 1-11
- **/** 19 1-18 X - 17X - 20**√** - 16
 - x 23X - 22√ - 21

ثانيًا:

(أ)- 5

(2) - 9

- 3 (ب) 2 - (ب) (أ) - 1
 - (1) 6(-) - 10
- 7 (ب)
- (أ) 8

4 - (ب)

12 - (ب) (i) - 11

إجابات اختبارات سلاح التلميذ على شهر نوفمبر (ص77) الاختبار الأول

- 1-4 **√** - 3 1-2 X - 1 1
 - 1-7 1-6 X - 5
- 2 محرك البحث 2 1 – المجلات العلمية المنشورة
- 4 البريد الإلكتروني 3 - جمع البيانات
 - 6 العمودي Tag - 5
- 8 المدونات الرقمية 7 - بنك المعرفة المصرى

الاختبار الثانى

- 1-3 X - 2 V-10
- 1-7 1-6 X - 5
- 2 محادثات الفيديو 🕗 1 – اللون المفضل
- 4 انتهاك الخصوصية 3 - عرض
 - 6 المتصفح 5 - تخبر أحد أفراد أسرتك
 - 8 صورة 7 - الحداول الحسابية

إجابات اختبارات المحافظات على شهر نوفمبر (ص79)

1 - محافظة البحيرة

- 2 ذكر مصدر المعلومة Block - 1 🚺
- 4 مساعدة ذوى الهمم 3 - محرك البحث
- 6 تنزيل الملف Download 5 - البيانات الشخصية
 - 8 الكاميرا 7 - إرهاق العين
 - 1-4 X - 3 X-2 √-1 2 1-7 1-6 1-5

2 - محافظة الإسكندرية

- 1-4 · 1 - 3 X - 1 1 X - 2
 - 1-7 1-6 X = 5
- Block 2 🖸 1 - محرك البحث
- 4 البيانات الشخصية 3 ~ شبكة الإنترنت
 - 6 تحليلها 5 - شخص مجهول
- 8 الرسائل المزعجة distan - 7

3 - محافظة بنى سويف

- 1-4 1-3 1-2 √ - 1 (1)
- . X 8 X - 7 1-6 1-5
 - 2 الطابعة 🕜 1 - اللوحة الأم
- 4 مواقع التواصل الاجتماعي 3 - معالجة البيانات
 - 6 الأطراف الصناعية 5 - وحدة المعالجة المركزية
 - 7 آلة الطباعة

4 - محافظة أسوان

- 1-4 1-3 1-2 V-100
- X 8 X - 7X - 6 **√** - 5
- 2 البيانات الشخصية
- 1 (2) الحجب Block 4 - البريد الإلكتروني Excel - 3
- 6 بنك المعرفة المصرى 5 - محادثات القيديو
 - 7 إرهاق العين

الدرس الخامس

أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الخامس: (ص85)

- 2 مع 1 3 مع د 4 مع ب 1 مع ج
- 2 للترويج للمنتجات ب 1 - للترويج لعمل الهيئة
 - 3 لتوفير الخدمات المختلفة للمواطنين.
- 4 لتوفير الخدمات التعليمية المتنوعة للطلاب والتلاميذ.
- ج الأنها تخضع للمراجعة من قبل مختصين ويتم التدقيق في المعلومات الواردة بها.
- د لأنها مصادر غير معروف كتابها، وقد تتضمن آراء شخصية أو أكاذيب.
 - 👩 أجب بنفسك.
 - تصنيف المصادر الموثوقة يجب أن يتبع القواعد التالية:
- تاريخ النشر حديث المؤلفون من الخبراء في مجالاتهم المصادر مكتوبة بشكل خال من الأخطاء - تصميم الصفحات الفني يعكس احترافية عالية - المواقع تضم روابطها edu. أو gov. أو org. تصنيف المصادر غير الموثوقة يجب أن يتبع القواعد التالية: مصادر لا يُعرف كاتبها، مثل مواقع الويكي والمدونات الشخصية، بالإضافة إلى مواقع التواصل الاجتماعي.
 - 🚺 أجب بنفسك في ضوء فهمك للدرس.

، اختبر نفسك؛ (ص86) 🚺 🚺 الاختراق 👽 كلمة المرور 🕲 القوية 💿 سرقة الهوية (1) (3) (3) (1) (4) (2) £ (2) \(\varphi\) (4) \(\varphi\) الدرس الثامن .edu 😛 🚺 🚺 بنك المعرفة المصري د الأخطاء أسنلة الكتاب المدرسى على الدرس الثامن: (ص97) ع حديثا أجب بنفسك. الدرس السادس • اختبر نفسك: (ص98) أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس السادس: (ص89) X (1) (1) (3) (2) (3) (1) (3) (1) (1) (2) 🚺 🛭 عليك إخبار شخص بالغ تثق فيه، وقد يكون من الضروري تدخل السلطات لحل المشكلة. ب العروض التقديمية 🚺 በ مقاطع الفيديو ح آمنة ب المعلومات الشخصية، مثل عنوان المسكن والبريد الإلكتروني الملصقات الإعلانية ورقم الهاتف. هـ صوت ج ولى الأمر أو أحد أفراد أسرتك البالغين؛ ليساعدك. أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثانى: (ص99) 👩 أجب بنفسك. 🚺 🚺 عند التعرض للتنمر يجب حجب المتنمر لإيقاف الأذي. ، اختبر نفسك: (ص90) ب عند استخدام أي مصدر إلكتروني في أي بحث يجب ذكر مصدر X 🗻 X 3 / 8 X Y ✓ ① **①** المعلومات؛ وأصحابها. 13 X , ج يتم استخدام الرسائل المزعجة لسرقة هوية الأشخاص عن (4) (3) (1) (4) (3) (3) (1) (2) طريق إرسال روابط وهمية. 👔 🚺 إدارة مكافحة جرائم الإنترنت ب التنمر 🚺 🚺 مقابلات ذات صلة بالموضوع - تقارير رقمية علمية من البيانات الشخصية ج عدم التواصل مصادر موثوقة - استطلاع رأى لمعرفة عدد أكبر من الآراء ب تقوم الفيروسات بالتسبُّب في المشكلات، مثل إرسال رسالة الدرس السابع إلكترونية دون علمك أو إلغاء الملفّات. أسنلة الكتاب المدرسي على الدرس السابع: (ص93) ح يجب أخذ الإذن من صديقك قبل أن تشير إليه. 🚺 🚺 غير آمنة 🕩 أمنة 🕝 غير آمنة 🕒 غير آمنة د لكى يتم حصر بحثك بالكلمات التي وضعت بين علامتي

التنصيص بدقة.

جهازك دون إذنك.

🕏 أجبَ بنفسك.

🙆 ، 👩 أجب بنفسك. 🦾

graph Habiteria

ممتع مع وجود مؤثرات صوتية.

لأنها تعتمد على مشاركة الآراء الشخصية والتجارب الشخصية.

ز هي دخول شخص مجهول على حساباتك الشخصية أو

ح هو برنامج عرض تقديمي يقوم بعرض النصوص في شكل

🚺 🕕 حيث إنه يخضع للدولة المصرية وللرقابة العلمية، كما

🕼 لأنه ينسب المعلومة لأصحابها.

أنه متعاقد مع منصات تعليمية عالمية موثوق فيها.

و استخدام صور شخص آخر كمادة للسخرية.

- لجعل كلمات المرور آمنة: يجب ألا تتضمن أي معلومات شخصية، ويجب أن تتكون من ثمانية حروف وأن تتضمن حروفًا وأرقامًا ورموزًا خاصة.
 - 🚺 🚺 كلمة مرور ضعيفة: Samy1996 السبب: لأنها تتضمن معلومات شخصية.
 - ب كلمة مرور قوية: Uje\$28Mn
- السبب: لأنها تتكون من ثمانية حروف، وتتضمن حروفًا وأرقامًا ورموزًا خاصة.
- من خلال القضاء على الفيروسات قبل أن تصيب جهاز الكمبيوتر. بالإضافة إلى القضاء على الفيروسات التي أصابت الجهاز بالفعل.
 - 🧲 أجب بنفسك.

اختبر نفسك: (ص94)

X (I)

لكنولوجها المعلومات والاتصالات - تلصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول ____

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

اللجابات التموذجية عن اختبارات سلاح التلميذ علب الفصل الحراسب اللول

(4) 💿	(3)	(3) 😱	(2) 1) (2)			• اللكتبار الأول: (ص106)	
(3)	(4)	(4)	(3)	X 😰	✓ (8)	1 😡	/ (I) 🕠
/ @	×®	ه: (ص109) پ ∕	• الاختبار الرابع (1) X	(4)	(3) (3)	(1) (4)	(2) (1) (2)
(2)	√ (3) (2) €	✓ (3) (1) (4)	(3) 1 (2)	(3)	(2)	(4) 🕟 ين: (ص107)	🍛 (1) • الاختبار الثان
(3) (a) (1) (b)	(3)	(2)	(1)	X 💿	√ © √ (3)	√ (⊈) √ (§)	' X (1) (1) ' ✓ 🕮
• الاختبار الخامس: (ص110)			(4)	(3) 🕏	(2) 😛	(1) 1 2	
10	׿	√ Q	/ (I) (I)	(3) (2)	(1) (3)	(1)	(2)
	X3 /9 X🖦					• الاختبار الثالث: (ص108)	
(2)	(4) €	(1)	(4) 1 2	/ (3)	1 2	X 😛	7 (1) (1)
(2) (2)	(1) (3)	(1)	(3)		X 🕠	✓ 🌘	x 👄

الإجابات النموذجية عن احتبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول

6 - محافظة البحيرة				1 - محافظة القاهرة					
X - 4	√ -3	X - 2	X - 1 🕕	√ - 5	1-4	X - 3	√ - 2	√ - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1-7	X - 6	X - 5	X - 10	√ - 9	√ - 8	1-7	X - 6	
4 - (ج)	(1) - 3	2 - (ب)	(ج) – 1	(1) - 5	4 - (ب)	3 – (ب)	2 - (ب)	(ج) – 1	
8 - (ب)	(1) - 7	6 - (ج)	(1) - 5		الجيزة	حافظة	0 - 2	lage to the same	
	الإسكندرية	7 - محافظة		X-4					
1-4	X-3	X - 2	X - 1 🕦	,	1-			√-5	
√ - 8	1-7	X - 6	√ - 5	4 - (ب)		3	2 - (ب)	(1) - 1 2	
(1) - 4	(1) - 3	(1) - 2	(ج) - 1 🕗	(†) - 8			2 - (ب) 6 - (ب)	(1) - 1	
	7 - (ج)	6 - (ج)	(1) - 5	(1) - 0			the state of the s	(1) - 5	
	ة المنوفية	8 - محافظ		3 - محافظة القليوبية					
1-4	√ -3	X - 2	V-100	√ - 4	✓-		√ - 2	√ - 1 ①	
X-8	1-7	1-6	X - 5	X - 8	/-		× - 6	√ - 5	
(1) - 4		(1) - 2	(1) - 1 (2)	4 - (ج)	(1) -		2 - (ب)	(i) - 1 (2)	
, M.J.	(1) - 7	6 - (ج)	Yalka ka h		(1) -	7	(1) - 6	(1) - 5	
5 - (أ)				4 - محافظة الشرقية					
1-4		X-2	√ -100	X - 4	× -	. 3	X - 2	√ -100	
		√ - 6	√ -5		× -	. 7	X - 6	1-5	
4 - (ج)	(1) - 3	2 – (ج)	(ب) – 1	(1) - 4	- (ج)	. 3	2 - (ب)	(ج) – 1	
8 - (ج)	7 - (ب	6 – (ب)	(i) - 5	(1) - 8	(1) -	7	6 - (ب)	5 - (ج)	
(6)	10 - محافظة دمياط								
(1) - 4	(1) - 3	(1) - 2	(ب) - 1 🕦	X - 4	· /-	ح افظة 3	X - 2	V-10	
8 - (ب)		6 – (ب)	5 - (ب)	√-8	1.	. 7	1-6	√ - 5	
X-4	, , ,	√ - 2	√-1 ②	(1) - 4	- (چ)		2 – (ب)	(1) - 1 🕗	
	√ -7	√ - 6	√- 5		- (ب)		6 – (ب)	5 – (ب)	







الأن بالمكتبات

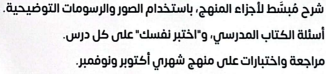
الدراسات الاجتماعية الرياضيــــات العل اللغــة الإنجليزيـــة التربيـــة الدينيـــة المهارات المهنيــ

أصدر هذه السلسلة منذ عام ١٩٦٠ الأستاذ: جمّرى مُصْطِفَىٰ









اختبارات من الإدارات التعليمية بالمحافظات.

الإجابات النموذجية لجميع تدريبات واختبارات الكتاب.

مميزات الكتاب:

أسئلة الكتاب المدرسى، و"اختبر نفسك" على كل درس. مراجعة واختبارات على منهج شهري أكتوبر ونوفمبر. مراجعة على أهم المفاهيم والمصطلحات. نماذج المهام الأدائية. اختبارات سلاح التلميذ على المنهج.





